STERE



крупнеиший независимый журнал по аудио- и видеотехнике

4/апрель/1999

TECTЫ

СD-проигрыватели

Ні- Гі-видеомагнитофоны

Видеокассеты

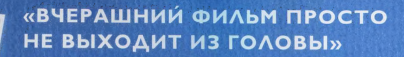
Акустика

BHYTPL 120





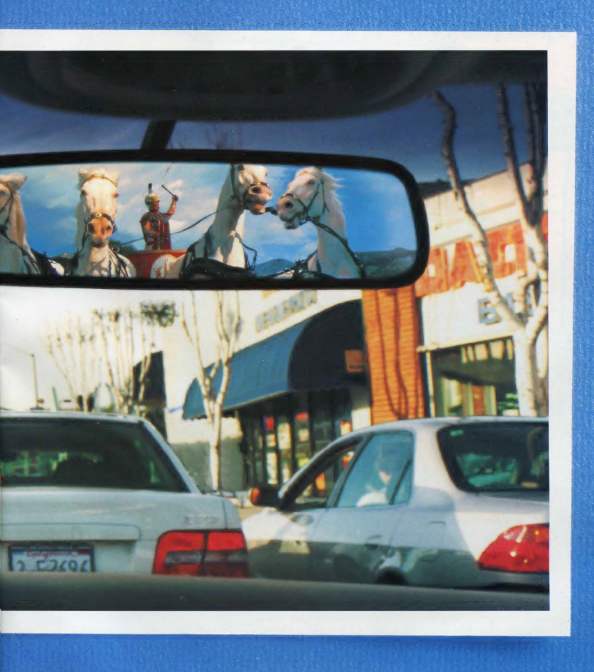
PLAY







НЕВЕРОЯТНЫЙ ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР



Широкоэкранный телевизор 16:9 с идеальным изображением и звуком, достигнутым благодаря 100-герцовой развертке с Crystal Clear, встроенной системе Dolby Prologic Surround и беспроводным тыловым колонкам, обеспечивающим эффект объемного звучания.

Philips WideScreen c Dolby Prologic: ни с чем не сравнимое удовольствие, которое дарит домашний кинотеатр!



PHILIPS

Изменим жизнь к лугшему.



МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕНИ



Е ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



Видеопроекторы Sony для домашнего кинотеатра



Самая популярная модель 1998 года в домашних кинотеатрах США!

CRT-проектор VPH-D50HTM

- диагональ экрана до 6 метров
- разрешение изображения 1280 x 1024
- встроенный удвоитель строк (1100 ТВ-линий)
- разумная цена



Самая удачная модель в этом классе, по оценке журнала «Stereophile Guide to Home Theatre», v.3, №2, 1997

VPL-W4000M

- мягкое «киношное» изображение
- разрешение 600 ТВ-линий
- настоящий формат 16:9, без компрессии
- легкий вес и простота установки



VPH-G700MG

- оптимально высокое качество изображения
- простота настройки и эксплуатации
- широкая сфера применения

Из множества моделей хороших проекторов наши выделяются только одним – это **Sony**

Представительства в СНГ:

Москва тел.: (095) 205-3867, 205-3932

факс: (095) 205-3501

Киев тел.: (044) 230-3804, 230-3806

факс: (044) 230-3829

факс: (3272) 50-6355

Алма-Ата тел: (3272) 50-6354

Авторизованные дилеры (г. Москва):

«Новая сфера» (демо-зал): Большой Златоустинский пер., 8/7

вольшой элатоустинский пер., от

«MS-MAX»: Кутузовский пр., 26

«М. Видео» (магазин и демо-зал): ул. Пятницкая, 3

«Пурпурный легион»

(магазин и демо-зал): ул. Новокузнецкая, 1

тел.: (095) 206-8663, факс: (095) 206-8721

тел. (095) 234-0006 факс: (095) 249-8034

тел./факс: (095) 953-9059

тел./факс: (095) 963-4652



13 Broad England

Учредитель:
ООО «КАТМАТ»
ийская редакция журнала
«STEREO & VIDEO»

м. Киів, пр. Перемоги, 44 тел. (044) 241 71 10, (044) 241 71 13 (факс)

Директор

Заместитель директора

Директор рекламного отдела

Менеджеры по рекламе

Наталья Ознобина Анастасия Ткачёва, Елена Недоводеева (Україна)

Директор отдела распространения

Менеджеры по распространению ор Іванченко. Амитро Малецький (Україн

Связи с общественностью и промоушн

Координаторы

Главный редактор

Редакторы

Редактор (Україна)

Заместитель редактора (Україна)

Руководитель DTP

Дизайнер Денис Шлесберг

Дизайнер по рекламе

Цветокоррекция

Фотография

Компьютеры

Корректор

Отдел подписки Любовь Штипельман

Ответственный за выпуск

Референт-координатор

Распространение и доставка: «Роспечать» и др. «Союздрую (Україна), «Киевская служба подлисою» (Україна), Укрпочта, «САММИТ» (Україна) Игорь Тлумеников (ОК22)44-13-68 (Амтва)

Отпечатано в:
тип. Свобода. Мост 10, Толстого, 8
Цена свободная
Журнал зарегистрирован в комитете
Российской Федерации по печати.
Регистр. номер 014554
свідоцтво № 2615 от 150,577 серия КВ
Миністерстві преси та інформації (Україні

тираж 100 тысяч экземпляров



полностью или частично материалов журнала «STEREO & VIDEO» ссыма на журнал обязательна. Редакция не несет ответственности за содержание реиламных материалов.

т редакции

ак-то в ходе рядовой сессии тестовых слушаний мини-систем от одного из аудиоэкспертов в ПРЭС (Президиум Редакционного Экспертного Совета) поступила записка, в которой анонимный автор сообщал о нетипичном слуховом ощущении, возникшем у него при прослушивании музыкального фрагмента с виртуозным балалаечным соло, характеризуемым редким по выразительности драйвом. Это ощущение связывалось им с неудовлетворительной трактовкой тестируемым аудиотрактом звука «брррень», притом что струнная форма «трррень» с его стороны нареканий не вызывала. Автор записки обращал внимание на некий призвук в области мид-баса, разрушающий, по его мнению, единство и однородность пространственно-временного континуума образа сцены и одновременно снижающий утонченность изображения в области верхней октавы. Открытая в этой связи дискуссия разделила ПРЭС на два противоборствующих лагеря, что поставило под угрозу объективность итогового заключения совета относительно исследовавшейся системы. Для достижения консенсуса была назначена комиссия, по итогам работы которой составлен Апрельский Меморандум, который, в свою очередь, послужил отправной точкой для подготовки материалов, публикуемых здесь под рубрикой «Тема месяца» - «Акустика внутри нас»... Этот совсем нешуточный текст, как нам кажется, дает повод задуматься о перипетиях исторической судьбы аудио, а также - о некоторой пользе аудиофильской рефлексии, в смысле по крайней мере трезвого взгляда на собственные уши.

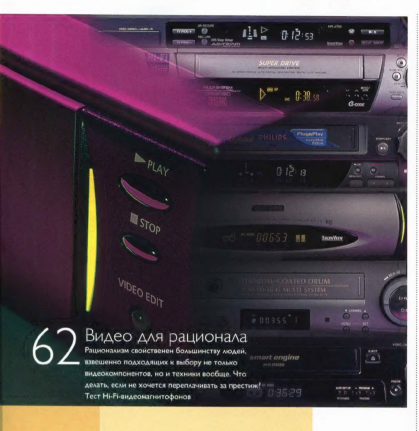
Не может не растрогать тех, кого технический прогресс еще не разучил удивляться человеческому хитроумию, предмет, которому посвящен материал «Лиха беда начало». И пусть появление компактного МРЕGплейера допустимо считать закономерным, вполне ожидаемым событием, факт материализации на реальном рынке миниатюрного звуковоспроизводящего устройства, не содержащего механических движущихся частей, можно было бы уподобить воображаемому появлению в продаже автомобиля, работающего на экологически чистых видах топлива и не уступающего, а в перспективе и превосходящего по возможностям автомобили с бензиновым двигателем внутреннего сгорания...

Но Король еще более чем жив он здравствует, и богатый арсенал персональных кассетных плейеров от «малолитражек» до «лендроверов», собранных в одном тесте, превосходное тому свидетельство. Усиливающийся натиск нового формата DVD-audio не без потерь, но достаточно уверенно сдерживает «архаичный» CD (тест: «Новый высший класс»). Надежные позишии занимают Ні-Гі-видеомагнитофоны (тест: «Видео для рационала»). Очень любопытно блики прогресса ложатся на «расходный» материал для бытовых видеокамер, это хорошо чувствуется, когда знакомишься с результатами теста знакомых видеолюбителям кассет muna VHS-C u Video 8.

Наш традиционный подарок диск с музыкой голландки Саскии Лару. Созвучное весенним настроениям смешение стилей удивительно тактично подбирает ключ к хорошему настроению любителей самой разной музыки...



СОДЕРЖАНИ



and the same of	
	50
	Плейеры:
1	от «микролитражек»
A STATE OF	до «лендровера»
	Движение — это жизнь. Музыка
	в движении — это кассетный плейер.
A PROPERTY OF	А плейеры бывают разные
	The second secon
	SONY SONY
	The second secon

НОВИНКИ12
СОБЫТИЯ Sony оцифровывает «восьмерки»
ТЕМА МЕСЯЦА
Акустика внутри нас16
лицом к лицу24
DVD-проигрыватель Samsung DVD 907 Акустическая система Mirage FRx-Five Видеокамера JVC GR-DV3EG MPEG-глейер Rio RMP300
Проекционный телевизор Samsung SP-403 JPTR
TECT
CD-проигрыватели
Yamaha CDX-593

Аудиоплейеры50
Philips AQ6481
Philips AQ6487
Aiwa HS-GS173
Philips AQ6585
Philips AQ6588
Sanyo VIP-30
Sanyo VIP-90
Sony WM-FX173
Aiwa HS-TX676
Sony WM-FX473EE
Aiwa HS-PX387
Sony WM-EX406
Aiwa HS-SP350
Panasonic RQ-SW45V
Видеомагнитофоны62
Daewoo DV-K864
JVC HR-J759EE
Panasonic NV-HD680AM
Philips VR888/55
Samsung SVR-715
Sharp VC-PH77
Sony SLV-E780EE
Thomson VPH 6850G
B
Видеокассеты
Basf JVC
Fuji Sony Konica TDK
Konica TDK Maxell Panasonic
Fallasonic
ЧТО ЕСТЬ ЧТО
ЧТО ЕСТЬ ЧТО Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда
Разделение труда .88 ДОМАШНИЙ ТЕАТР АС-3 Ready: готовность № 1 .92 НІЗН ЕND Ничего лишнего .96 и с большим запасом .96 РЕАҮ .96 Арифметика танцевального .4 Джаза .101 Ода «второй свежести», или «Баба – ягодка опять» .103 Явление антихристов народу .105 Рецензии R&Р .108 Джаз .112 Классика .113 Кино .115 АУДИОБРЕД Око видит — зуб имет .116 ИСКУШЕНИЕ Каменный цветок .118 StereoCARD .120 ПИСЬМА .123
Разделение труда



Всех прекрасней и белей...

телевизор СК-3348VR

- Диагональ 14 дюймов (33 см)
- Мультисистемный
- Возможность настройки на 100 каналов
- Меню на русском языке
- Компактный дизайн
- Легкоочищаемая поверхность
- Пульт ДУ белого цвета
- Таймер включения/выключения
- Автовольтаж 160-260 V



моноблок TW-3360ZR

- Диагональ 14 дюймов (33 см)
- 2 видеоголовки
- Мультисистемный
- Возможность настройки на 100 каналов
- Меню на русском языке
- Программирование таймера
- Индикация остатка ленты
- Высокоскоростная перемотка
- Таймер включения/выключения





Samsung открывает цифровую эру

Новый Samsung DVD-907 с технологией ADAT это прорыв в новый мир, где стираются грани между компьютерным, видео- и аудиопространством. Это первая мультисистема с технологией ADAT, позволяющая совмещать различные TV-стандарты без потери качества изображения и звука. Samsung DVD-907 — это новый стандарт нового века.

Ватизинд Electronics обладает пакетом основоголагающих патентов технологии MPEQ.2 и является членом Организационного комитета DVD-Forum.



- ADAT (Any Disk Any TV) воспроизведение дисков любой системы цветности (PAL/SECAM/NTSC) на телевизоре
 Встроенный Dolby AC-3™ усилитель с раздельной регулировкой уровня звука по каждой колонке для оптимальной подгонки акустической системы к конкретному интерьеру
 24-битный цифроаналоговый преобразователь аудиосигнала (максимальные характеристики для стандарта DVD)
 Пульт ДУ, совместимый с телевизорами десяти производителей, с основными клавищами управления, светящимися в темноте
 Трехступенчатая регулировка яркости свечения дисплея



Представительство SAMSUNG ELECTRONICS в Москве:

- ОВИНКИ

Не только «невероятный звук» электронной системы Incredible Surround, но и вся компоновка нового музыкального центра Philips FW356C работают на узнаваемость фирменного стиля. Недорогая мини-система с трехдисковым CD-чейнджером, кассетной декой на полной логике и приемником с автозапоминанием 40 настроек и системой RDS определена разработчиками как базовая модель. Стереоусилитель (2x25 Bt, RMS) работает на двухполосную акустику фазоинверторного типа и оснащен фирменными средствами управления звуком, включая подъем баса (Dynamic Bass Boost) и процессор Digital Sound Control, модифицирующий тембры под популярные жанры (Jazz, Rock, Optimal, Techno). Разработчики постарались облегчить управление системой через пульт ДУ, упростить манипуляции при настройке тюнера и программировании таймера, имеющего установку точного времени по радио. Хотите «будильник» на полсотни ватт?

Утобы зарядить аккумулятор для нового miniDV-кам-кордера Canon MV10, его не надо вытаскивать из камеры, он заряжается прямо в ней. Это дало возможность сделать источник питания и зарядное устройство в виде компактного блока наподобие тех, что используются для walkman'ов или портативных радио. Несмотря на малый размер, камера удивительным образом отражает основные элементы дизайна камер Canon. В MV10 есть все, что уже принято для камер miniDV-формата: цветной ЖК-видоискатель, откидной дисплей, набор монтажных функций. Но основными ее достоинствами являются оптический стабилизатор, система управления FlexiZone (крохотный джойстик) и управление трансфокацией коромыслом, что просто ред-

кость у DV-камер. Другая особенность — DV-интерфейс (правда, только DV-in). Ожидае-

мая цена на российском рынке около 1600 долларов.

Повелитель домашних театров не оставляет своим вниманием и поклонников стерео. Только теперь Hi-Fi-комплекс фирмы Yamaha переместился в категорию микро, так как все блоки имеют ширину 200 мм. Основой системы является CD-ресивер MCR-5 с трехдисковым чейнджером, который позволяет при проигрывании одного диска два других заменить. Кроме этого в основном блоке размещаются УКВ-тюнер с RDS, стереоусили-

тель с выходной мощностью по 20 Вт на канал и таймер, управляющий как и 49-кнопочный пульт ДУ, всей системой. В основной комплект входит кассетная дека КХ-М5 с горизонтальной загрузкой и шумоподавителем Dolby В. Необходимое дополнение к комплексу — МD-рекордер МDХ-М5, к которому для всеохватного управления всеми функциями прилагается свой специальный пульт. Синхронное же совместное функционирование осуществляется благодаря объединению блоков по фирменной шине. Завершает систему двухполосная акустика NS-М5.

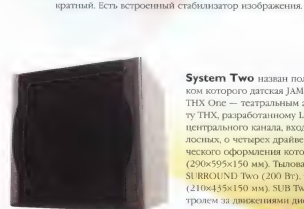


JVC DIGITAL



Активный сабвуфер Mirage FRx-S12 из новой полномасштабной линейки канадских «Миражей» предназначен для решения самого широкого круга как театральных, так и сугубо музыкальных задач, традиционно предъявляемых низкочастотному дополнению. 300-мм драйвер с 50-мм звуковой катушкой и почти двухкилограммовым магнитом разгоняется 150-ваттным усилителем. Система с оформлением фазоинверторного типа рассчитана для эффективного озвучивния диапазона 20—100 Пд. Входные электрические параметры позволяют использовать громкоговоритель с ресиверами практически всех типов. Учитывая богатый положительный отыт фирменных разработок низкочастотных систем, пользующихся заслуженной популярностью, закономерно ожидать, что FRx-S12 достойно продолжит хорошую традицию.

Встроенный осветитель — не единственное достоинство новой цифровой видеокамеры JVC GR-DVF1 формата miniDV. Похоже, JVC решила наконец расширить выпуск более удобных в обращении камер палитопдизайна. До сих пор подобную конструкцию имела только модель DVL-9000. Своим богатым оснащением модель GR-DVF1 почти не отличается от предыдущих, а в чем-то даже превосходит их. Например, большинство цифровых эффектов может быть применено не только при записи, но и при воспроизведении. Есть также «легкий монтаж», так называется возможность компоновки видеофрагментов в произвольной последовательности (до 8) при монтаже. У камеры цветной ЖК-видоискатель, встроенный осветитель может автоматически включаться и выключаться в зависимости от условий освещенности. Оптическая трансфокация 16-кратная, цифровой Zoom 160-



System Two назван полный комплект акустики для домашнего театра, выпуском которого датская JAMO стремится развить успех, достигнутый знаменитой ТНХ Опе — театральным акустическим комплектом, аттестованным по стандарту ТНХ, разработанному Lucasfilm Ltd. Фронтальная пара и громкоговоритель центрального канала, входящие в состав System Two — три идентичных трехполосных, о четырех драйверах излучателя LRS Two (350 Bт), конструкция акустического оформления которых допускает крепление колонок к стене (290×595×150 мм). Тыловая система — трехполосная дипольная конфигурация SURROUND Two (200 Вт), также допускающая стенной вариант крепления (210×435×150 мм). SUB Two SW 3015 — активный сабвуфер (300 Вт) с сервоконтролем за движениями диффузора 375-мм драйвера (425×435×435 мм). Разумеется, все громкоговорители серти-







«Вега» стала краше, изменившись в дизайне. Новая модель телевизора Sony KV-29FC60 с кинескопом FD Wega Trinitron представляет собой 100-герцовый телевизор. Телевизор оснащен цифровой системой подавления шума DNR и системой динамического управления изображением. Есть в нем и режим «картинка в картинке». Звуку также уделено повышенное внимание. Помимо системы улучшения звучания IQ sound, есть графический эквалайзер для регулировки тембра, выходная мощность канала звука (стерео) составляет 50 ватт (по стандарту DIN 45324). Телевизор может декодировать стереозвук в стандартах NICAM и Zvei Stereo. Стоит отметить многоязычный телетекст и систему Smart Link (обмен информацией с видеомагнитофоном).

Не забыт и «старичок» — формат Video 8. Несмотря на цифровое нашествие, Нітасні продолжаєт выпускать обычные аналоговые камеры этого формата. Их популярность зиждется не только на невысокой стоимости, но и на достойном оснащении. Новая модель VM-E548LE представляет собой камкордер с откидным 2,5-дюймовым «активным» дисплеем (с динамиком). «Активность» заключается в автоматическом отключении подсветки при достаточном окружающем освещении. Это позволяет экономить энергию аккумулятора. Кстати, в камере используется литиево-ионный аккумулятор, который при полной зарядке должен обеспечить около 2-х часов работы. Оптический Zoom 16-кратный, есть и цифровой в 200 крат, а также набор цифровых эффектов и переходов между сценами. Видоискатель черно-белый. Ожидаемая стоимость около 450 долларов.

«Звуковую машину» обтекаемой формы

выкатил Philips на наш рынок. Новая магнитола АZ1110 с проигрывателем компакт-дисков, продолжая серию Z, получила имя собственное «Z-Eleven!» Дизайнерский крен в компоновке портативного аппарата «для кухни» удачно сочетается с желанием получить широкую стереопанораму от пары 4-дюймовых динамиков. С этой целью громкоговорители, установленные на «короткой базе», развернуты вовне. Аналоговый стереоприемник (специально для России модель выпускается с расширенным УКВ-диапазоном) и однокассетная дека дополняют музыкальные возможности CD-проигрывателя. Запись CD на ленту синхронизирована с ЛПМ кассетника и не требует регулировки уровня. Магнитола работает автономно от шести батарей типа R20, а встроенный сетевой блок питания сэкономит запас энергии в домашних условиях.

прошлом номере мы уже сообщали о новом формате, который разработала фирма Sony — Digital8. 3 февраля в Амстердаме состоялась презентация новых видеокамер этого формата для журналистов из стран Восточной Европы. На ней присутствовал и наш журналист. Инженеры компании рассказали об особенностях Digital8, раскрыли некоторые технические секреты формата, показали отдельные ключевые узлы новых камер. Были представлены также концептуальные выкладки в отношении дальнейшего развития DV-формата.

До сих пор иерархия форматов представлялась следующим образом: младший ряд — Video8, классом выше камеры Hi8 XR, затем топ-ряд miniDV и далее — полу- и профессиональная техника. Sony позиционирует формат Digital8 на место формата Hi8 XR, который, подешевев, возглавит категорию аналоговых «восьмерок». Цена камер D8 на российском рынке составит от 850 до 1300 долларов (это дороже камер Hi8 XR, но заметно дешевле miniDV-камер).

Что дает новый формат? Во-первых, камеры осуществляют цифровую запись изображения и звука, что дает не только высокое качество, но и возможность многократного монтажа. Во-вторых, в качестве носителя используется давно освоенная в производстве видеолента Ні8-класса. Сегодня ее можно приобрести в любом уголке мира. В-третьих, использование базовых элементов Ні8-камер позволило удержать розничную стоимость D8 ниже уровня miniDV. В-четвертых. D8-камера полностью совместима с аналоговыми форматами Video8 и Hi8, правда. односторонне - может только воспроизводить (и оцифровывать) сделанные в этих форматах записи. Возможно воспроизводить смешанную запись (формат записи детектируется автоматически).

Говоря еще короче, ударные силы нового формата — цифровое качество, совместимость и доступная (в сравнении с miniDV) цена. Силы поддержки: технология Stamina (повышенная экономичность), откидной дисплей, цветной видоискатель.

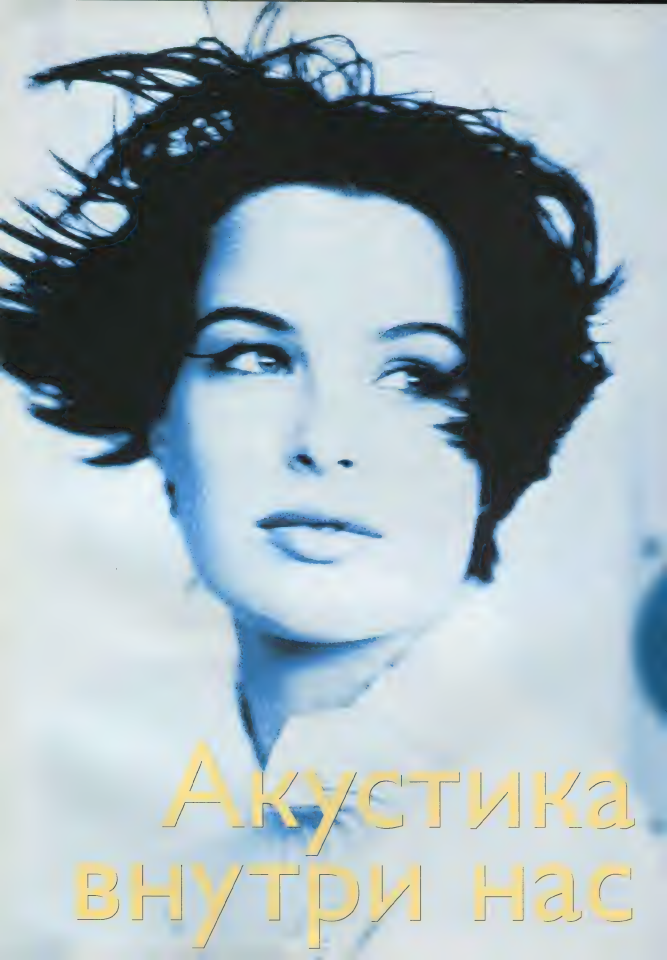
Несколько подробностей. Запись в D8 осуществляется аналогично формату DV, но если в DV на один кадр приходится 12 последовательно записанных дорожек, то в D8 те же 12 дорожек записываются попарно, одна над одной. Чтобы обеспечить достаточную полосу пропускания, пришлось увеличить скорость вращения барабана видеоголовок в три раза, а скорость движения видеоленты — в полтора. Соответственно расход ленты также возрос, и на 2-часовую кассету, к

STEREO & VIDEO Handycan EOM) Handucam Sony оцифровывает «восьмерки»

примеру, поместится 1 ч. 20 мин. записи, а на часовую — 40 мин. Что касается качества изображения, горизонтальное разрешение составляет те же 500 ТВЛ, что и в DV. Демонстрация показала, надо сказать, весьма ощутимую разницу между качеством Ні8- и D8-записей, сделанных на одной кассете.

На фото представлены пять моделей видеокамер Digital8, которые в ближайшее время планируется продавать и в России.

Вторая часть презентации была посвящена стратегии продвижения новых моделей miniDV-камер DCR-TRV10 и DCR-TRV8. В ее основе лежат три момента — компактность, использование только оптики Carl Zeiss (придуман даже слоган «Carl Zeiss is precise») и технология интеграции с компьютером с помощью Memory Stick - разработанной Sony миниатюрной карточки памяти (пока 4 и 8 МВ, позже 16, 32, 64 и 128 МВ). Обе новые камеры имеют для нее собственный слот. Результат: возможность комбинирования видеоизображения с ленты и стоп-кадра из памяти, свободный перенос кадров в компьютер, а в перспективе и передача по телефону. Память универсальна, ее планируется использовать в аудиоплейерах, принтерах и т.п. К камерам придается соответствующий софт под Windows 95/98/NT.



чувствительности человеческого слуха

Венцом любого аудиотракта является субъект, потребляющий эстетический экстракт музыкального произведения. Собственно процедура экстрагирования выполняется сложнейшим устройством, называемым слуховой системой. Недооценка ее роли часто мешает установлению ясности в вопросах, необоснованно запутанных. Практика же показывает, что учет даже самых общих закономерностей слухового восприятия порой легко снимает проблему поиска причин тех или иных акустических эффектов. Открывая тему, посвященную еческому слуху, мы лагали своей целью м этапе обрисовать лишь контур наиболее интересных, по нашему мнению, проблем, которые привлечь внимание аудиолюбителя.

Алексей ТИХОНОВ

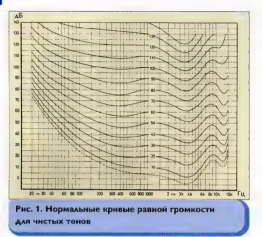
Конструкция и принцип действия

Возможности слухового анализатора, на протяжении всей истории науки являвшиеся объектом пристального исследования самых выдающихся умов, порой просто потрясают. Тончайшие флуктуации плотности воздуха вызывают ощущения чрезвычайной силы и значимости для человеческого существа. До сих пор остается загадкой ошеломляющий динамический диапазон слуха, который почти сразу после громовых раскатов может различить шорох мыши в углу, производящей колебания, при которых частички воздуха смещаются на величину порядка межатомных расстояний. Привычный для всех частотный диапазон, 20 Гц-20 кГц, совершенно нетривиален для сенсорных систем организма, в этом смысле способности, например, зрительной системы просто меркнут в сравнении со слухом (частота ультрафиолетового излучения лишь в два раза выше инфракрасного). Но подлинно сильное впечатление возникает, когда знакомишься с устройством слуха и начинаешь осознавать, какими средствами природа столь великолепно решила неизвестно кем поставленную задачу. Чтобы уменьшить объем абстрактных представлений вообще, неизбежных при разговоре о таком многосложном предмете, как слуховое восприятие, опишем вкратце основные элементы конструкции слуховой системы, над которой Природа, видит Бог, столь основательно поработала.

Каждое Ухо, в широком смысле, принято делить на три части: наружное, среднее и внутреннее. Тут же заметим, что мозг, решающая роль которого в процессе всякого информационно значимого и сложного восприятия пока еще не вызывает сомнения, здесь выносится за скобки. Ушная раковина со слуховым каналом, в основании которого расположена барабанная перепонка, образуют систему наружного уха. И даже эта несложная анатомическая структура объясняет целый ряд важных особенностей слухового ощущения. Просто и со вкусом выполненная внешняя часть акустического оформления, например, позволяет человеку, оказавшемуся в темной комнате, решить: спереди или сзади него расположен звучащий объект. А геометрическое строение канала играет не последнюю роль в локальных изменениях

на высоких частотах и, в частности, во многом определяет область максимальной чувствительности - около 3 кГц (приблизительно на этой частоте канал становится волновым резонатором). Область среднего уха совпадает с пространством, ограниченным внутренней частью барабанной перепонки, с одной стороны, и мембраной овального окна, герметично закрывающей вход в улитку, с другой. Перепонку с овальным окном связывает система рычагов из трех маленьких косточек, выполняющая функцию концентратора давления. Мышечная подвеска при необходимости меняет упругость системы, реагируя, например, на опасные для внутреннего уха уровни акустического воздействия. Барокамера среднего уха связана с носоглоткой евстахиевой трубой, открывающейся лишь в момент глотания (для компенсации возникающего градиента давления по разные стороны перепонки). Соответствующая слуховая помеха снижает достоверность результатов тестирования аудиоаппаратуры, проведенного во время дружеской трапезы. За упомянутой мембраной овального окна начинается заполненная перилимфой территория внутреннего уха, соединенного между прочим с тремя полукружными каналами вестибулярного аппарата. Собственно органы внутреннего уха сосредоточены в свитом в улитку канале, разделенном продольно на две части тонкой костной перегородкой. Эта последняя, повторяя все изгибы улитки, одним боком наглухо к ней прилегает, а между второй кромкой и стенкой канала остается щель, величина которой возрастает по мере удаления от овального окна. На всем протяжении улиточного канала эта щель затянута мембранной структурой. Из трех ее составляющих мембран (базилярная, Рейснера, покровная) основной интерес для нас представляет базилярная, вдоль которой в виде нароста живет так называемый кортиев орган. Этот самый орган является главным устройством на пути преобразования механоакустической энергии в доступную пониманию обладателя ущей форму.

Современные представления о возникновении слухового ощущения, в основе которых лежат результаты исследо-



ваний Бекеши, выглядят приблизительно следующим образом. Звуковая волна вызывает пульсации давления в наружном слуховом канале. Пульсации давления в воздухе трансформируются структурами среднего уха в давление перилимфы в улитке, что провоцирует бегущую изгибную волну в базилярной мембране. Движение частичек мембраны возбуждает волосковые клетки кортиева органа (по определенному закону смещается величина их электрохимического потенциала), каждая из которых передает это возбуждение одному из волокон слухового нерва, который, в свою очередь, активизирует нейроны спирального ганглия, где сигнал из аналоговой формы трансформируется в дискретную последовательность нервных импульсов и... Дальше пока не пойдем. Поскольку упругие свойства мембраны меняются вдоль улиточного канала, для каждой частоты гармонического сигнала существует область, где амплитуда смещений мембраны и соответственно величина волоскового потенциала достигают максимума. Отсюда следует важный вывод: информация о спектральном составе сигнала в слуховой системе кодируется местом возбуждения в сечении пучка волокон слухового нерва, другими словами, вся система состоит из фиксированного количества каналов, каждому из которых соответствует одно нервное волокно, связанное с определенной областью базилярной мембраны. Стало быть, существует чисто физиологический предел частотного разрешения слуха. В пределах собственного диапазона слух в состоянии различить 620 градаций. Каждой градации соответствует постоянный интервал на базилярной мембране, который равен 52 микронам. Этот интервал включает 6 волосковых клеток. До 500 Гц частотное разрешение постоянно и составляет 1,8 Гц, выше разрешение ухудшается почти пропорционально увеличению частоты.

Чувство слуха

Трудности изучения слуховой системы во многом обусловлены тем обстоятельством, что окончательный анализ слухового стимула происходит в центральных отлелах мозга. В связи с этим любая из существующих моделей слуховых подсистем содержит спекулятивный элемент (то есть такой элемент, для которого в реальной системе нет физического прототипа). Этот продукт творческого произвола исследователя формируется таким образом, чтобы модель в це-

дом оказалась в состоянии воспроизвести результаты психоакустических экспериментов. Все принятые субъективные характеристики звука выведены именно на основе таких экспериментов. Основными субъективными параметрами, которыми в принципе можно охарактеризовать любой звук, являются громкость и высота. Первому, понятно, можно поставить в соответствие такую объективную характеристику, как интенсивность звукового стимула, второму — частоту или частотную область.

Опыты по исследованию восприятия громкости позволили построить знаменитые кривые равной громкости (рис. 1). Суть отображаемых ими закономерностей проста и понятна: ошущение громкости тонального сигнала зависит от частоты, а связь этого ощущения с амплитудой меняется при ее (амплитуды) изменении. Каждая кривая на графике показывает, какой должна быть амплитула сигнала ланной частоты чтобы он воспринимался равногромким тону частотой 1 кГц с таким уровнем амплитуды, для которого данная кривая и построена. Этот уровень называют уровнем громкости в фонах. Реальный масштаб субъективного ошу-

щения воспроизводится при исчислении громкости в единицах, называемых сонами (сокращенно - сон). Так, если численное значение громкости в сонах одного сигнала больше, чем другого, например, в два раза, то и ощущать первый сигнал мы должны как в два раза более громкий (соответствующее изменение уровня громкости составит приблизительно 10 фон). Короче говоря, между таким субъективным параметром звука, как громкость, и

объективным параметром - амплитуда, существует достаточно сложная функциональная связь. Аналогично обстоит дело и с ощущением высоты тона, измеряемой в специальных елиницах — мел. Для формирования мелодической шкалы высот использовалась сложная психоакустическая процедура, целью которой было выявить субъективный масштаб восприятия изменений частоты тонального сигнала. Графически связь между мелодической высотой тона и его частотой отображена на рис. 2. Из графика видно, что до 500 Гц эта связь линейна, выше же линейная зависимость нарущается: с повышением частоты слух все слабее реагирует на ее изменения, и, например, удвоение частоты тона не воспринимается слухом как удвоение его высоты.

Исследования деятельности уже периферических отделов слуховой системы позволяют объяснить такое проявление амплитудно-частотных свойств слуха, как эффект частотной маскировки: эффект повышения порога слышимости звукового стимула в присутствии сигнала, спектр которого несколько смещен по отношению к спектру первого. График на рис. 3 иллюстрирует маскирующие свойства узкополосного шума различной интенсивности с центральной частотой 1.2 кГц. Каждая кривая представляет зависимость от частоты величины смещения порога слышимости тональных сигналов в присутствии маскирующего сигнала. При уровне маскирующего сигнала 110 дБ все тоны частотой, например, 2 кГи с уровнем меньше 90 дБ просто не будут слышны. Как видно из графика, эффект маскировки несимметричен: маскируются только сигналы с частотой выше частоты маскера. Это свойство слуха всегда полезно иметь в виду при анализе особенностей звучания того или иного звуковоспроизводящего тракта, особенно его низкочастотных возможностей.

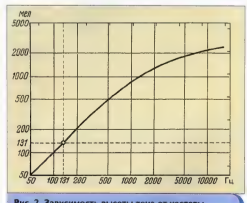
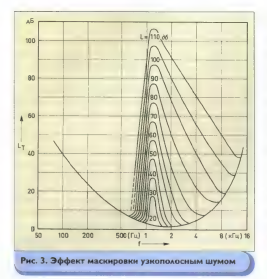


Рис. 2. Зависимость высоты тона от частоты



Одно из важнейших свойств слуха, имеющее радикальное значение для стереофонии, - это способность к локализации; то есть, закрыв глаза, мы можем более или менее точно определить. где находится источник звука. Конечно, слух в этом качестве на пару порядков уступает зрению в точности, но специфика акустических процессов легко извиняет слуховую систему. Основой механизмов слуховой локализации является осуществляемое в центральных отделах мозга сравнение времен прибытия и амплитуд сигналов, принятых разными ушами. Огромный объем эмпирического материала, накопленного более чем за сто лет экспериментальной деятельности, посвященной пространственному слушанию, теоретически до конца еще так и не освоен, но, будучи неплохо систематизированным, он дает вполне ясное представление о возможностях пространственного слуха. Для нас важной является установленная зависимость точности локализации от спектрального состава звука. Объединяя данные разных авторов, мы можем оценить диапазон точностей определения положения источников различных сигналов: от 0,7° для коротких импульсов до 3,2° для широкополосного шума. Изменение спектра сигнала во времени может вызвать иллюзию движения источника. Отсюда, в частности, следует возможность дезориентирующего влияния нелинейных искажений, усложняющих спектр исходного сигнала новыми гармоническими составляющими. Обратим внимание на еще одно свойство слуха, отражающееся прежде всего на восприятии коротких звуков: всякое воздействие подвергается в слуховой системе временному интегрированию. Это свойство обуславливает зависимость громкости коротких сигналов (длительностью до 100 мс) от их длительности и объясняет тенденцию к слитному восприятию сигналов, следующих друг за другом, если временной интервал между ними меньше некоторого значения (у разных авторов это значение колеблется от 30 до 200 мс).

Даже те немногие особенности слухового восприятия, которые здесь перечислены, могут помочь сориентироваться аудиолюбителю в сложном комплексе ощущений, возникающих при попытках субъективного тестирования аппаратуры и нередко относимых

на счет факторов, совершенно не имеющих отношения к делу.

Человек и музыка

«...Музыки без человека не бывает... Это человек, обративши взор в себя, присваивает звуку эстетические качества и, введя упорядочивающую схему, построенную на первых попавших под руку принципах, смело абсолютизирует идею гармонии, объективная основа которой шатка и эфемерна...»

Отношение к психоакустике как к науке часто заставляет людей, близких или тяготеющих к искусству, относиться к ее выводам как к чему-то постороннему, не имеющему никакого отношения к музыке. Спору нет, не следует мешать эстетические категории с чисто психофизиологическими, но настаивать на их полной независимости просто неразумно. Учитывать эту связь необходимо уже для того, чтобы как раз и отделить зерна чистого искусства от плевел сопутствующих факторов. В этом контексте со всей полнотой проблема актуализируется для музыкального восприятия, «одомашненного» стереофонией, но роль сопутствующего элемента нельзя недооценивать и при общении с «живой» музыкой,

Исходя из самых общих соображений, начало истории музыкального мироощущения смело можно отнести к дремучим векам Верхнего Палеолита, когда Природа вчерне завершала одно из наиболее спорных своих творений, впоследствии легко узурпировавшее статус Венца. Осваиваясь с новым положением на эволюционной лестнице, человек стал замечать разительные перемены в окружающем мире, который вдруг приобрел для него новую таинственную значимость. Очевидно, это обстоятельство и побудило еще вполне

пещерного Homo Sapiens вместо обязательной сиесты взяться за резец и стимулировало изменение отношения к поступающей со всех сторон звуковой информации. Однако потребовалось еще очень много времени и сообразительность Пифагора, чтобы обнаружить наличие закономерностей между степенью приятности для души звуковых сочетаний и геометрическими параметрами такой простейшей звукообразующей системы, как струна. Известные экспериментальные и теоретические исследования великого греческого мыслителя позволили выстроить музыкальный ряд, конструкция которого основывается на трех созвучиях: октаве, чистой квинте и чистой кварте. Соотношения частот двух тонов для соответствующих интервалов составляют: 2/1, 3/2 и 4/3. Претерпевая различные модификации и дополнения, пифагорейский звукоряд господствовал в музыкальной культуре европейских стран до введения в начале 18 века равнозвучащих темпераций и диезно-бемольной функциональной гармонии, кото-



рые и поныне нам как строить, так и жить помогают. В двух словах - о чем речь. Фундаментом европейской полифонии является октавная периодичность, обусловленная фактом возникновения ощущения слитного звучания при единовременном воспроизведении двух тональных сигналов с соотношением частот 1/2. При последовательном воспроизведении эти два тона воспринимаются слухом как родственные. Темперированная тональная система образуется разделением звукового диапазона на равные интервалы, а соответствующие значения частотного ряда определяются постоянными сомножителями: при разбиении диапазона на

щаемо, то есть предполагается, что, например, разница между «до» и «ре» первой октавы воспринимается такой же для «до» и «ре» четвертой. Так ли это на самом деле? Оказывается, что - нет. Во всяком случае субъективная шкала высот (ее называют мелодической шкалой, с единицей измерения высоты 1 мел) уже выше 500 Гц начинает расходиться с гармонической. Разница в звучании нот на высоких частотах ощущается значительно меньше, чем между номинально теми же нотами, но на более низких частотах (несколькими октавами ниже), в чем можно убедиться с помощью обычного пианино. Однако результаты такого опыта не будут столь

зыкальный фрагмент из низкого в более высокий регистр, то появляется ощущение мелодической зажатости. Если же мы попытаемся осуществить эту операцию по законам психоакустики (правильно мелодически), мы вероломно нарушим принятые законы гармонии. Эта особенность слухового восприятия может вызвать закономерную озабоченность. Казалось бы, такое расхождение должно приводить к осложнениям в музыкальной практике, опирающейся на европейскую темперированную систему. Но, судя по всему, установленный в 18 веке порядок всех вполне устраивает. Причина лояльного отношения музыкантов к темпериро-



октавы этот сомножитель равен 2, множитель $\sqrt[3]{2}$ делит ряд на темперированные большие терции, минимальную градацию (полутон) дает $\sqrt[12]{2}$. Таким образом, каждая октава содержит строго три большие терции, которые в сумме составляют 12 полутонов. Зная частоту любой ноты, легко можно вычислить частоты всех остальных. Точку отсчета обычно определяет тон «до» малой октавы (C_0), частота которого — 131 Гц. Чтобы вычислить частоту, например, ноты «ре» малой же октавы, надо 131 помножить на $\sqrt[12]{2}$

(интервал между «до» и «ре» — два полутона). Говоря о равенстве гармонических интервалов (полутонов, тонов, терций и т. д.), на которые делится весь звуковой диапазон, мы подразумеваем, что это равенство субъективно ощуубедительны, как данные корректно выполненного психоакустического эксперимента, в соответствии с которыми, например, тональный сигнал частотой около 1,4 кГц воспринимается лишь как вдвое более низкий, чем тон частотой 8 кГц. Отношение частот тональных сигналов, занимающих крайне верхнее и крайне нижнее положение в самой высокой из слышимых мелодических октав, составляет не 1/2 (как в классической октаве), а -1/10. Если гармонически правильно транспонировать му-

ванному строю прежде всего в ограниченности диапазона основных тонов подавляющего большинства классических инструментов. В спектре звучания немногих инструментов наивысший основной тон превышает частоту 1—2 кГц, причем соответствующие возможности известного инструментального арсенала используются минимально. Другая причина обусловлена сложностью спектрального состава каждого отдельно взятого звука практически у любого инструмента. Гармонические



компоненты, сопутствующие основному тону (определяющему высоту данного звука), создают сложные взаимосвязи в структуре музыкального полотна, которые нивелируют последствия упомянутых расхождений. Для монохроматического звука (мелодия, воспроизведенная с помощью чисто синусоидальных сигналов) эти последствия весьма

Огромная роль в спектре звука любого инструмента гармонических составляющих, из-за которых трудились Страдивари и поколения семейства Гварнери, во многом определяет критичность влияния множества факторов на особенности звучания как отдельных инструментов, так и целых оркестров: от мастерства и настроения исполнителей до влияния особенностей концертного зала. В широком смысле разрешающие способности человеческого слуха или, другими словами, его чуткость к разного рода изменениям признаков звукового образа максимальна для сложных звуков. Даже незначительные изменения гармонических составляющих (амплитуды, частоты, фазы) спектра звука, незаметные на чистом тональном сигнале, могут регистрироваться как неясные искажения тембра. В этой связи еще до проблемы звуковоспроизводящих трактов существовала и существует проблема концертного зала. Хорошо всем известно, что в одном зале музыка звучит лучше, в другом — хуже, но до сих пор по существу никто толком не знает, как построить не идеальный, но просто надежно хорошо звучащий, более или менее универсальный зал. Вероятно, главная трудность заключается в необходимости одновременного учета огромного количества факторов, среди которых одним из решающих является психология и физиология слухового восприятия.

Даже в хороших концертных залах музыкальное восприятие существенно зависит от места слушателя, особенно если это подготовленный слушатель. Вот, например, впечатления музыканта, характеризующие особенности звучания одного из лучших московских залов.

«...Находясь на сцене в рядах оркестрантов, вначале поневоле слушаешь близкие инструменты, но если не заострять на них внимание, то именно здесь ощущаешь наиболее полное звучание. Злесь как бы «варишься» в звуках музыки, чувствуя каждую деталь, а это чуть ли не самое главное, поскольку симфоническая музыка просто насыщена информацией, каждый элемент которой является неотъемлемой смысловой частью произведения. Сцена - единственное место в зале, где можно «жить» в музыке не напрягаясь. Когда же спускаешься в зал, появляется ощущение затычек в ушах. Создается впечатление, что между слушателем и оркестром существует плотная преграда, через которую звуки проходят весьма неохотно, как будто играют где-то за стеной. В первых рядах партера заметен недостаток высоких частот, все звучит немного приглушенно. Некоторые инструменты оказываются в тени, особенно это касается группы деревянных духовых. Смещения от центра зала делают человека как бы глуховатым на обращенное к стене ухо. Избыток низких частот у виолончелей и контрабасов заметно подавляет скрипичную группу. Звучание скрипок довольно прозрачное, но все же нет желанной легкости. В амфитеатре и на балконе почти все недостатки партера исчезают, звук становится воздушным, и при этом не создается впечатления ущерба энергетической полноты. На самом верху звуковой образ кажется масштабнее...»

Конечно, своеобразие оценок определяется профессиональной принадлежностью автора приведенных строк, но как иллюстрация пример дает живое представление о роли акустических свойств концертного зала...

Но даже не слишком удачная акустика зала лучше самой совершенной (во всяком случае на данный исторический момент) электроакустической аппаратуры. Это утверждение оправдывается уже фактом отсутствия в зале нелинейных искажений (за исключением экстремальных случаев). Ничто, кроме самого слуха и недисциплинированного шуршания фантиками, не ограничивает динамического диапазона инструментов. Взаимолействие слуха с полем. формируемым реальным инструментом, а не конусом колеблющегося как поршень диффузора, дает совершенно уникальное, определяемое конкретным способом звукообразования ощущение. Никогда в домашних условиях вы не прочувствуете настоящего баса. А как можно ретранслировать эмоциональную связь публики с исполнителем, ту психологическую атмосферу сопричастности, организующую и подготавливающую дух к общению с искусством?

Меломания, аудиофилия, аудиофобия...

Заключающее предыдущий абзац резюме вовсе не призвано инфицировать любителей музыки вирусом аудиофобии. Оно лишь дает основание для адекватной оценки роли, которую может и должна играть аудиоаппаратура в жизни меломана. При этом для определенности будем полагать установленным, что потребитель аудиотехники пользуется ею не для отправления некоего аудиофильского культа, но лишь как средством для расширения возможностей общения с Музыкой. Эта, казалось бы, тривиальная посылка одновременно с осознанием безнадежности получить в домашних условиях абсолютно точную копию живых эффектов часто помогает начинающему аудиофилу, раздираемому множеством сомнений, снять целый комплекс как реальных, так и надуманных проблем. Всегда надо помнить, что мозг легко реставрирует звуковое изображение, пользуясь гигантской базой данных, накопленных при посещениях концертов и отсортированных в процессе освоения содержания произведений, позволяя достичь нужной меры совершенства эстетического пережива-



Рассматривая типичную ситуацию перманентного нарастания требовательности к аппаратуре, обусловленную объективным процессом развития индивидуальной слуховой системы, часто можно наблюдать тревожные симптомы внутреннего разлада, свидетельствующие о деформации обоснованной историей культуры системы ценностей субъекта потребления аудиопродукции. Ни в коей мере не отговаривая никого от приобретения сверхдорогой техники, хочется лишь обратить внимание на следующее обстоятельство: тренированный, чуткий до капризности слух при прослушивании наиболее столкнуться лицом к лицу с фатальныкоторым мы здесь понимаем всю совоской идеологии, реализуемой на каж-

слух при прослушивании наиболее продвинутой аппаратуры рискует столкнуться лицом к лицу с фатальными дефектами самого Принципа, под которым мы здесь понимаем всю совокупность элементов научно-технической идеологии, реализуемой на каж-

дом этапе создания аудиопроекции звукового прообраза (от регистрации сигнала до его воспроизведения в реальных условиях). То есть всегда надо помнить, что король, которому беззаветно служишь, может оказаться голым, пусть и - королем. Это заключение не является результатом вульгарного теоретизирования, но - обобщением и не только личного опыта прослушивания техники практически всего ценового спектра... Разумеется, сказанное прежде всего касается воспроизведения «живой» музыки, то есть музыки, создаваемой изначально для концертных залов, и классического инструментального арсенала. Однако развитие домашнего аудио, в свою очередь, стимулирует эволюцию техники студийной записи, все больше увлекающей современных исполнителей, которые и в своем творчестве обязаны ориентироваться на соответствующие условия слушания. Учитывая этот аспект реализации возможностей аудиоаппаратуры, перспективы процветания уникального симбиоза техники и искусства кажутся совершенно безоблачными.

Множество причин, оказывающих влияние на мнения и тем более суждения субъекта относительно особенностей звучания той или иной системы. требует критического отношения как к собственным ощущениям, так и к советам постороннего, в том числе и весьма авторитетного. А психологическая атмосфера предвзятости может просто подавить способность к адекватному восприятию. Не раз, например, приходилось быть свидетелем демонстрации радикального влияния перемены акустических кабелей на качество звукового образа, притом что условия сравнения весьма отдаленно напоминали те, в которых вообще правомерно проводить сравнение акустики на предмет обнаружения более или менее тонких различий.

«...Звучит умопомрачительно классная акустика. Нутром чуешь все великолепие ее возможностей, но - не слышишь: энергия, экстрагируемая очаровательной комнатой прослушивания из областей среднего и нижнего баса, как при остром респираторном заболевании не дает своболно лышать нижней середине. Стильные архитектура и интерьер неуместными фокусировками так разрушают поле, что панорама пластилиновым комком съеживается между колонок, периодически непредсказуемо распахиваясь и кусками наезжая на слушателя. И вот в этих условиях происходит торжественная замена акустических кабелей. Далее, поскольку уже никакого удовольствия от такого прослушивания не получаешь, все внимание переключается на двух аудиофилов, потрясенных якобы произошедшими (вследствие операции с кабелями) со звуком переменами. Игнорируя учиненную комнатой прослушивания разруху, ребята, взаимно подстегивая воображение свежими неожиданными метафорами, необратимо погружаются в доступный только им одним мир иллюзий. Сейчас им лучше не мещать...»

Возникновение тех или иных слуховых ощущений не обязательно обусловлено объективными проявлениями физического источника звуковой энергии и могут возникать вообще в его отсутствие. Одна из типичных причин появления ощущения (объективно несуществующей) разницы в звучании может быть связана с неконтролируемым сознанием переключением внимания слушающего с одного аспекта звукового образа на другой при повтор-

ном воспроизведении данного музыкального фрагмента.

О способах субъективной оценки качества аудиоаппаратуры написано гораздо больше, чем можно было бы ожидать, учитывая реальное положение вещей в данной отрасли знания. В итоге страждущий потребитель имеет все основания сомневаться в обоснованности рекомендаций любой инстанции, ссылающейся исключительно на результаты проведенного психоакустического исследования. С другой стороны, сравнение измеренных объективных параметров часто не меньше, если не больше, путает все карты и окончательно дезориентирует аудиофила в потоке печатной информации. Единственно возможным, хотя и чрезвычайно трудным, является путь, при котором и психоакустические, и объективные исследования оказываются взаимно скоординированными. То есть **УСТАНОВЛЕНА ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖЛУ КОЛЛЕ**ктивным суждением экспертного совета и данными измерений. Заметим, между прочим, что существование традиционного антагонизма между объективной и субъективной оценкой - одна из главных причин широты диапазона различных оценок, сужаемого лишь под влиянием признанных авторитетов, к мнению которых аудиофильская публика льнет как к источнику родниковой воды... Печален не сам факт существования легенд, всегда отражающий интенсивную духовную деятельность порождающих их человеческих сообществ, удручает переоценка прикладного значения этих легенд. Между тем количество знаний об особенностях слухового восприятия вполне позволяет достичь ясности уже по многим вопросам. Желательно, по возможности учитывая эти знания, установить хотя бы гипотетическую связь между теми или иными ошущениями и объективными характеристиками аппаратуры, основываясь на убеждении, что нет дыма без огня, и помнить, что роль последнего могут сыграть и совершенно посторонние факторы, как то, например: количество выпитого пива, изменение активности солнца, давление авторитетного мнения.

Попытаемся проиллюстрировать сформулированную позицию. Не отвлекаясь на детали, по большей части имеющие чисто философское значение, под вносимыми трактом искажениями будем понимать всю совокупность факторов, определяющих отличие ощущения, возникающего при воспроизведении звука аудиоаппаратурой от ощущения, испытываемого субъектом на реальном концерте. Применив традиционный подход, разделим все искажения на две категории: линейные

и нелинейные. Если гармонический сигнал произвольной частоты, поданный на вход тракта, отличается от принятого ухом только амплитудой и фазой, то такое искажение будем считать линейным. К линейным искажениям относят появление независимого от входного сигнала шума (аддитивной помехи). Если при подаче на вход одного или нескольких гармонических сигналов в спектре выходного сигнала обнаруживаются компоненты, отсутствовавшие во входном воздействии, но им обусловленные, будем относить такое искажение к разряду нелинейных. Независимо от того линейная или нелинейная деформация сигнала произошла, при прочих равных предпочтительней ситуация, когда часть информации утрачена, нежели когда нечто привнесено трактом. Конечно, все зависит от масштаба соответствующей деформации, но слуховая система легче адаптируется к потерям, восполняя утрату из обширной базы данных, чем к привнесенному. Так, даже незначительный избыток баса гораздо больше раздражает нормальный слух и мешает правильному восприятию музыки, чем пусть даже весьма значительный дефицит низких частот.

Разберем на конкретных примерах связь параметров аудиотракта и возникающих при его посредстве слуховых ощущений. Многое о звучании системы может рассказать традиционная частотная характеристика (АЧХ). Локальные понижения чувствительности (протяженностью меньше половины октавы) редко замечаются слухом при воспроизведении музыкальных фрагментов. Узкие же подъемы АЧХ могут привести к очень значительным последствиям, особенно если им соответствуют протяженные холмы на частотно-переходной характеристике. Этот эффект обычно классифицируется как окрашивание, ему соответствует ощущение призвука на данной частоте. Хорошо выделяется слухом даже незначительная разность средних чувствительностей в широких частотных диапазонах, таких, например, как области средних и высоких частот. Такой дисбаланс дает ощущение измененного колорита. Подъем характеристики на низких частотах, особенно если он сопряжен с лишней добротностью НЧ-головки (после прекращения электрического сигнала диффузор продолжает какое-то время колебаться на своей резонансной частоте), повышая относительную роль басов в спектре акустического сигнала, усугубляет их маскирующее действие на средние частоты. В связи с низкими частотами уместно вспомнить о кривых равной громкости. Из их анализа следует, что при воспроизведении одного и того же музыкального фрагмента с разной громкостью ощущение баса будет разным. Сильная зависимость чувствительности слуха на низких частотах от уровня сигнала при невысокой громкости приводит к ощущению дефицита басов. Для оценки низкочастотных возможностей системы очень полезно послушать ее на разных громкостях. При высоких уровнях громкости легче прояснить ситуацию с нелинейными искажениями, в значительной мере определяющими качество звуковоспроизводящего тракта. Повышенные нелинейные (гармонические) искажения могут проявляться непосредственно как мешающие призвуки и косвенно отражаться на качестве самых разных аспектов звукового изображения. С нелинейными искажениями могут быть связаны ощущения изменения тембра инструментов, снижение прозрачности, ухудшение локализации и т. д. Особую роль играют интермодуляционные искажения, неприятной спецификой которых является возникновение в спектре сигнала компонент, с частотой ниже частоты модулируемого колебания. И поэтому при равенстве энергий гармонических и интермодуляционных помеховых составляюших последние оказываются заметнее. Сложность слуховых механизмов локализации источников звуковой энергии в пространстве обуславливает сильную зависимость пространственных характеристик звукового образа от точности передачи практически всей совокупности информационных аспектов, заложенных в исходном сигнале. Это обстоятельство существенно повышает значение пространственных характеристик; только весьма совершенной во всех отношениях технике под силу обеспечить подробное трехмерное изображение сцены и добиться убедительной иллюзии присутствия

Вообще же при выяснении собственного отношения к той или иной системе всегда целесообразно слушать протяженные полнозвучные музыкальные фрагменты (разумеется, хорошо знакомые), причем даже при тестировании надо слушать музыку, а не аппаратуру. Обогащая опыт прослушивания, вы достаточно быстро научитесь чувствовать систему и легко обнаруживать те или иные недостатки, правильно оценивать ее достоинства. Психологичеки слабо оправданным является подход, при котором тестирующий концентрирует внимание на поиске дефектов, такой настрой может привести к сильному искажению истинной картины и совсем не обязательно в сторону ее ухудшения.



ЛИЦОМКЛИЦУ



Любой диск в любом театре

DVD-проигрыватель Samsung DVD-907

DVD-проигрыватель Samsung был описан на страницах нашего журнала год назад. Что изменилось при переходе к новой модели? Во-первых, аппарат стал изящнее. Его высота уменьшилась более чем на треть, и у 907 она теперь составляет всего 80 мм. Простое сравнение основных параметров и возможностей моделей показывает, что новая модель очень близка к предшественнице. Тут присутствует 10-разрядный видео-ЦАП, возможность воспроизведения цифрового сигнала в форматах MPEG-2 и Dolby Digital, встроенный декодер Dolby Digital с шестиканальным выходом, совместимость с форматами изображения 4:3 и 16:9 и даже тот же пульт ДУ. Но как можно видеть, панель украшает цветная наклейка с многообещающей надписью Any Disc Any TV (любой диск, любой телевизор). Это означает, что поставив на проигрыватель DVD. записанный по системе PAL или NTSC (напомним, что DVD по системе SECAM не бывает), вы без потери четкости и цвета можете воспроизвести его на телевизоре, понимающем и NTSC, и PAL, и SECAM. Это возможно благодаря использованию в DVD-907 цифрового транскодирования по технологии, аналогичной использованной в видеомагнитофоне Samsung SV-300W. Заметим

однако, что транскодирование возможно только из PAL в SECAM и из NTSC в PAL или SECAM, но никак не наоборот.

Наличие на задней панели комплекта разъемов Y/Cb/Cr (цветоразностные сигналы) выдает американское происхождение тестируемого образца: там такие входы на мониторах, проекционных ТВ и, в частности, на видеопроекторах очень популярны. Возможно, что в продаже на наших прилавках появится версия с другим комплектом выходов.

К относительным недостаткам проигрывателя можно причислить отсутствие выхода на наушники. Конечно, это не главная функция для DVD-проигрывателя, который имеет встроенный декодер Dolby Digital, а потому предназначен в основном для работы в составе домашнего театра с соответствующим комплектом шестиканальной акустики. Тут как и у предшественника предусмотрена оперативная регулировка уровня ситнала по всем каналам. Эти регулировки, как и все другие, доступны через систему вложенных экранных меню. Заметим, что система выглядит не так привлекательно, как GUI у некоторых других моделей: при вызове меню воспроизведение прекращается, и на бледноголубом фоне появляется меню. Однако фирма сделала пользование достаточно удобным, так как после изменения установок всегда осуществляется возврат к последней сцене. Наиболее востребованные режимы (субтитры и язык) оперативно доступны в процессе проигрывания. Проверку DVD-907 проходил на ставшем уже любимым фильме «Игра» и уверенно выдержал испытание и шестиканальным звуком, и цветом.

Воспроизведение VideoCD версий 1.1 и 2.0 хорошо поддерживалось в части организации меню, качество же изображения определяется как всегда возможностями стандарта. И хотя меню высвечивается только при воспроизведении VideoCD 2.0, может обеспечить доступ к сценам на дисках 1.1 через кнопку «track».

DVD-проигрыватель, как изделие, появившееся на рынке недавно, приобретается, как правило, в дополнение к уже имеющемуся комплекту аппаратуры, и фирма позаботилась и об этой категории покупателей. Пульт ДУ обеспечивает управление телевизорами более десятка известных марок, причем предусмотрены и варианты для управления моделями предыдущих выпусков.

Цена: \$750

Достоинства: встроенный транскодер ТВ-сигнала

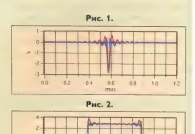
Недостатки: отсутствие выхода на наушники

Алексей ГРУДИНИН■

Для того чтобы сравнить возможности проигрывателя в части звука, мы приводим на графиках результаты воспроизведения импульсного (рис. 1) и прямоугольного (рис. 2) сигналов с тестовых CD (красные кривые) и DVD (синие кривые). Запись на DVD сделана в формате 24 бита/96 кГц, и сигналы с него выглядят более привлекательными. Тут и фронты поменьше, и переходные процессы короче. Результат воспроизведения прямоугольного сигнала с частотой 12 кГц (рис. 3) нас, прямо скажем, порадовал: чтобы так воспроизвести этот сигнал, проигрыватель должен пропускать частоты по крайней мере до 40 кГц. Заметим, что некоторые побывавшие у нас ранее DVD-проигрыватели со значительно большей ценой не были способны на это: у них этот сигнал был сглажен так, что больше походил на синус (т. е. полоса пропускания реально составляла всего около 12 кГц). Измеренное значение отношения сигнал/шум (с фильтром А) при воспроизведении обычных компакт-дисков составило достаточно хорошую величину в -106,3 дБ. Интермодуляцион-

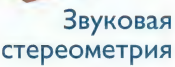
ные искажения, которые измерялись на часто-

тах вблизи 1 и 10 кГц, имеют относительно низкие значения, максимально это менее 0,034%.









Mirage FRx-Five

оследовательно отстаивая оригинальные принципы построения ненаправленных громкоговорителей, канадский концерн API (Audio Products International), производящий акустику популярной марки Mirage, тем не менее уделяет должное внимание и ортодоксальному способу конструирования акустических систем, чему дополнительное свидетельство - выпуск новой полномасштабной серии FRx. Кроме классического набора полочных и напольных систем линейка включает и стандартные акустические аксессуары для домашнего театра (тыловая пара, правда, все же омниполярная), причем напольный флагман серии усилен встроенным активным сабвуфером. Двухполосная FRx-Five — меньшая из трех входящих в серию напольных систем. При упоминании об оригинальных концепциях «Миража» предполагалось обратить внимание на особую роль, которую фирма уделяет пространственному аспекту звукового изображения, а в связи FRx-Five даже возникает ощущение, что разработчикам известен какойто более общий и менее очевидный секрет «звукового пространства», нежели тот, что положен в основу хорошо известных биполярных и омниполярных конструкций. Едва ли факта слабой направленности громкоговорителей (см.

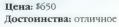
технический комментарий) достаточно для объяснения отлично проработанной фактуры сценического пространства, получающегося у небольшой напольной пары. И высокая детальность изображения сцены по фронту с точной локализацией мнимых источников, и, главное - ясное ощущение глубины, в

данном случае не находят исчерпывающего объяснения ни в структуре частотной характеристики, ни в малости нелинейных искажений. HO. скорее, результат удачного сочетания многих свойств.

наиболее важное из которых, очевидно, связано с прозрачностью немного подчеркнутых высоких частот. Кроме перечисленного, так сказать, лицо системы

определяют особенности передачи середины: FRx-Five довольно тактично концентрирует внимание слушателя на красочных деталях вокальных партий; очень эмоционально звучат духовые, сочно и рельефно получаются струнные. Это своеобразие вполне доброжелательно и даже с удовольствием принимается слухом на низких и умеренных уровнях громкости. Однако при высоких амплитудах (около номинального уровня) среднечастотный акцент, усугубляемый снижением прозрачности, кажется чрезмерным. Важно отметить, что чистота высоких не нарушается и при экстремальных громкостях. Отчасти благодаря последнему обстоятельству звук системы всегда отличают благородные отчетливость и выразительность. Сдержанные, но неплохо организованные басы свободно умещаются в небольших помещениях,

> сохраняя при этом достаточную для целостности образа полноту низкочастотной информации. Вообще же эмоциональная стилистика системы хорошо согласуется с не слишком тяжелыми, в смысле объема единовременно воспроизводимого звука, музыкальными жанрами. Джаз, кантри, рок-н-ролл — просто ее стихия. Умение виртуозно работать с пространством неоценимое качество и для театрального фронта.

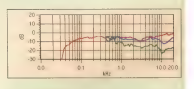


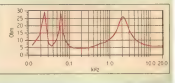
стереопространство, прозрачные высокие

Недостатки: снижение ясности на высоких уровнях громкости

Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО■

Двухполосная акустическая система с пассивным резонатором (40 Гц); порт последнего выведен на тыльную панель. Габариты громкоговорителя: 838×190×330 мм. В комплект входят довольно необычного вида ножки-подставки плюс шипы. Система оснащена магнитной защитой. Средненизкочастотный диапазон озвучивается 165-мм динамической головкой с полипропиленовым диффузором, выше 2 кГц излучает купольная (19 мм) высокочастотная головка с металлизированной мембраной. К особенностям измеренной частотной характеристики следует отнести плавный спад чувствительности с понижением частоты, начинающийся приблизительно с 300 Гц, и подъем с нарастанием частоты от 3 кГц вплоть до верхней границы слухового диапазона на величину около 5 дБ. Первый фактор приводит к повышению относительной роли верхней середины, второй — к умеренному выделению наиболее высокочастотных компонент звука. Создаваемое громкоговорителями поле отличается хорошей пространственной однородностью. Частотно-переходная характеристика демонстрирует превосходные свойства ВЧ-головки, обещающие высокую точность передачи соответствующего аспекта, и весьма умеренный уровень послезвучания на средних частотах. Обращает на себя внимание местное повышение нелинейных искажений на 100 Гц при высоких амплитудах сигнала, в областях же средних и высоких частот нелинейные искажения весьма малы (в среднем около 1%). Характеристика модуля входного сопротивления достаточно стабильна.







Не отрывая **ГЛа3**

Видеокамера JVC GR-DV3EG

первого взгляда новая цифровая камера JVC GR-DV3EG привлекла внимание несимметричной формой корпуса. Воистину не имеет пределов желание разработчиков сэкономить десяток-другой граммов где только можно, благо формат miniDV дает все возможности для такой миниатюризации. И результат этих усилий, воплощенный в «тройке», впечатляет — камера со всем своим богатым набором возможностей легко умещается в среднетиповом кармане пиджака.

Но, как известно, миниатюризация приводит и к уменьшению размеров ется на своем месте с заметным люфтом, норовя наехать на и без того утопленную кнопку фоторежима.

В отличие от большинства цифровых видеокамер, управление съемкой осуществляется всего одним большим пальцем правой руки, под ним оказывается и рычажок трансфокатора, и диск выбора режимов, и кнопка «старт/стоп». С одной стороны, удобно, все оперативное управление сосредоточено на маленьком пятачке. С другой — удержать объект съемки в поле кадра в момент перемещения пальца с рычажка трансфокатора, да еще прижавшись глазом к видоискателю, довольно затруднительно. В комплект входит миниатторный пульт дистанционного управления, с по-



мощью которого можно не только управлять камерой, но и осуществлять простой монтаж (до 8 сцен).

По сравнению с традиционными аналоговыми камерами количество элементов управления на самой камере невелико, из-за этого большинство функций и режимов перенесено в меню, получившееся в связи с этим довольно объемным и сильно разветвленным. Собственно в «тройке» их три. Первое состоит из трех страниц: главной, системной и страницы установки даты/времени. Второе полностью посвящено процессу съемки. Здесь находится управление ручной экспозицией, фокусом и балансом белого, затвором (четыре скорости), штук пять видеоэффектов и около двух десятков вариаций шторок, фейдеров, протаиваний и т.п. Третье меню полностью отвечает за воспроизведение. Надо отметить, что разработчики тщательно потрудились над всеми меню. Несмотря на объем и глубину (большинство страниц имеет подстраницы и субстраницы), навигация по меню с помощью упомянутого колесика получилась продуманной и удобной. Кроме того, такие оперативные ручные режимы, как усиление, фокус и баланс белого через меню только активируются, а их регулировку можно производить прямо в процессе съемки все тем же колесиком.

Миниатюрность камеры привела к тому, что из разъемов на самой камере



есть только DV-выход, MiniJack, совмещающий AV-выход с выходом на наушники и микрофонный вход. И все. Выходом является Docking Station — универсальный блок (рис. 1), совмещенный с блоком питания и зарядным устройством (может одновременно с дополнительной заряжать батарею и в камере). В нем находится полный набор соединителей, включая S-Video и фирменный интерфейс JLIP для управления и монтажа.

Видоискатель цветной, жидкокристаллический, диагональю чуть более полудюйма. Включается только, если выдвинуть его кожух до упора. Качество изображения в видоискателе неплохое, но зерно заметное.

Что касается качества записанного изображения, мы уже привыкли к тому, что DV-формат обеспечивает почти эталонное его качество. «Тройка» не стала исключением - качество тестовой таблицы оказалось весьма высоким. Конечно, до 500 ТВЛ она немного не дотягивает, но свои законные 350 ли-



ний (и практически полное отсутствие муара) при подключении через S-Video-выход обеспечивает уверенно (рис. 2). Найти отличия картинки, записанной на ленте от сигнала непосредственно с камерной головки, удается с большим трудом. При подключении через обычный композитный PAL-выход четкость снижается до 330 линий и появляется заметный муар (рис. 3). Автоматический баланс белого работает уверенно и при хорошем освещении, и в сумерках (рис. 4), даже при съемках с люминесцентным освещением его разбаланс минимальный. Тем не менее в запасе имеется 4 пресета, включая вариант ручной установки баланса белого. Надо сказать, что во время тестовых съемок такой необходимости не возникало ни разу. На серой шкале уверенно различимы 9 градаций яркости, что говорит о хорошей работе автомата установки экспозиции.

В камере 10-кратный оптический Zoom. Есть и 100-кратный цифровой. но пользоваться им стоит, только если не предъявляется особых требований к качеству изображения (рис. 5). Пару слов о некоторых особенностях камеры. Отметим довольно вялую скорость фокусировки. Несколько непривычным

показался алгоритм работы автофокуса - если при сильном «наезде» автомат фокусировки не успевает отработать и сбивается, трансфокатор возвращается на прежнюю позицию. В случае же, когда фокусировка отрабатывает успешно, при сильном зумировании начинает проявляться инерционность стабилизатора изображения - при большом увеличении была заметна сильная высокочастотная дрожь, сохраняющаяся даже при съемках со штатива. Но плавные низкочастотные колебания демпфируются эффективно.

Хочется особо отметить режим Snapshot, в котором камера работает подобно цифровому фотоаппарату при нажатии кнопки на ленту записывается статический кадр. Для усиления иллюзии можно даже включить звук, имитирующий срабатывание затвора фотоаппарата. В фоторежиме можно записать и несколько мультикадров, при этом экран разбивается на 4 или на 9 частей (рис. 6 и 7).

И наконец несколько слов об аксессуарах для этой камеры. В комплект идет приличный набор кабелей на все случаи жизни и универсальный переходник SCART-AV/S-video. Конечно, есть и ремешок для удержания камеры в руке во время съемки, но на сумочку придется потратиться дополнительно.

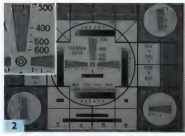
Вообще только перечень и описание дополнительно приобретаемых аксессуаров заняли бы целую страницу. Но такая поддержка стоит внимания, поэтому коротко перечислим их. Дополнительные аккумуляторы, устройства для одновременной зарядки нескольких аккумуляторов, адаптер питания для автомобиля, сумки для переноски, защитные чехлы, боксы для подводных съемок, различные насадки и фильтры на объектив, ручки и накладки для фиксации руки при съемке. Плюс большой выбор внешних микрофонов с изменяемой диаграммой направленности, радиопетличек и микрофонов для караоке, способных обеспечить качественный звук при съемке практически любых сюжетов. К слову сказать, встроенный стереомикрофон обеспечивает неплохой звук. но в силу хорошей чувствительности записывает не только полезный звук, но и шорох от перемещения пальцев по корпусу. Выход — внешний микрофон.

Цена: \$1300

Достоинства: хорошая четкость и контрастность изображения, точный баланс белого

Недостатки: вялый автофокус, недостаточно высокая эффективность стабилизатора изображения

> Константин НЕХОРОШЕВ. Евгений СОКОЛ















Лиха беда начало

MPEG-плейер Rio RMP300

исать спокойно о маленькой бомбе, способной взорвать музыкальный рынок, просто невозможно. И тем не менее то, чем фирма Diamond Multimedia всполошила весь музыкальный мир, заставив такого монстра, как RIAA (Американская ассоциация индустрии звукозаписи), подать на нее в суд, обвинив в нарушении закона «о домашнем копировании», иначе как бомбой не назовешь. Речь идет о портативном плейере Rio RMP300, способном воспроизводить музыку в формате MPEG-3. Носи-

телем является твердотельная память, встроенная в плейер. Ее объем (32 мегабайта) позволяет записать с качеством, как утверждает производитель, близким к CD, до одного часа музыки.

Для тех, кто не совсем представляет, о чем речь, поясним. Плейер вместо магнитной ленты или компакт-диска использует микросхему памяти, в которой и хранятся музыкальные фрагменты. Преимущества очевидны: музыка не «плавает» и не прерывается в процессе ходьбы, бега, езды на любом виде транспорта, как бывает в кассетном или СD-плейере. Смена фрагментов мгновенная, есть ускоренная «перемотка» и «пауза».

Вкратце о самом плейере. Компактный корпус с дисплеем и диском-джойстиком управления. Плюс несколько кнопок и их блокировка (Hold). Никакого выключателя питания. Регулировка громкости электронная (20 ступеней), есть повтор выбранного фрагмента или его части. На дисплей выводится информация об уровне громкости, состоянии батареи (элемент АА), номере воспроизводимого фрагмента и счетчик времени звучания. Есть несложное мено, с помощью которого можно узнать об остатке основной, наличии и остатке дополнительной памяти и т.п.

Размеры Rio таковы, что его спокойно можно положить в карман рубашки, пиджака или маленькую сумочку либо надеть на ремень. Звук воспроизводится через стереонаушники (входят в

> комплект). Память плейера расширяется с помощью карточки Flash Memory (покупается отдельно), набор таких карт может составить некоторый сменный запас вдали от дома. Вот, пожалуй, и все самое необходимое, чтобы составить первое мнение о плейере. Да, есть еще встроенный

3-ступенчатый эквалайзер (помимо «normal», есть «Jazz», «Rock» и «Clasic»).

За последние несколько лет формат сжатия MPEG настолько прогрессировал, что о нем не слышал, наверное, только ленивый. Говоря коротко, это алгоритм упаковки (сжатия, компрессии), позволяющий в компактном объеме передавать информацию почти без потерь. «Почти» означает, что потери все же есть, но с учетом особенностей человеческого слуха. Например, человек неспособен воспринимать тихие звуки на фоне громких. Они и попадают под нож MPEG-кодера (конечно, не так грубо, алгоритм по сути своей очень тонок). В итоге при декодировании слушатель получает информацию, максимально приближенную к первоначальной, но без «лишнего» веса. Говоря о сжатии, принято оперировать цифровыми потоками, измеряемыми килобитами в единицу времени - кбит/сек. Чем больше коэффициент сжатия, тем меньше скорость потока, более экономично расходуется объем памяти для хранения информации, но хуже качество звука. Типовые значения потоков: 256 кбит/с. 128 кбит/с, 96 кбит/с, 64 кбит/с, 48 кбит/с. Например, песня длительностью 3 минуты при сжатии с потоком 128 кбит/с занимает 2,8 мегабайта, а при потоке в 16 кбит/с она «съежится» до 360 килобайт, Нетрудно подсчитать. сколько песен влезет в 32-мегабайтную память плейера. Вопрос, с каким качеством... Таковы в кратких чертах особенности MPEG'а. Но мы не ставим целью в этой статье описывать все достоинства. недостатки и особенности формата МРЕС, благо информации и так достаточно. Поэтому...

Как в плейер попадает музыка? Конечно же, с помощью компьютера и только с помощью компьютера. Кабелем (рис. 1) плейер соединяется с параллельным портом компьютера. Разъем, вставляемый в порт, проходной, тесустройство, например, принтер, можно подключить уже к нему. В комплект входит и программа, с помощью которой МРЕG-файлы закачиваются в память плейера, удаляются и сортируются в ней (рис. 2 и 3).



Где взять MPEG-музыку? Как точно просчитала наперед Diamond Multimedia, популярность плейеру была уготована благодаря широкому распространению формата MPEG-3 в Интернете. Компактность сжатой музыки позволила справиться с основной проблемой Интернета — низкой скоростью обмена. Одними из первых достоинства формата оценили пираты, именно они и стали пионерами распространения MPEG-музыки в Интернете. Конечно, предлагается и официальный контент, но... за деньги. Понятно, для России Интернет до сих пор представляет диковинку, да и качество наших линий связи... В подобной ситуации чуть ли не единственный выход - программа MusicMatch Jukebox, которую приложила к плейеру предусмотрительная Diamond Multimedia. С ее помощью можно превращать в МРЕС музыку с обычного компакт-диска. Вставил лиск.

отметил нужные треки, выбрал необходимый коэффициент сжатия (читай, степень качества) и вперед. По окончании готовые файлы «заливаются» в память плейера, а дальше берем наушники... и слушаем, слушаем... пока очеред-

ной компакт превращается в следующую MPEG-порцию. К слову сказать, в комплект входит и диск с MPEG-музыкой больше двух сотен песен

Насколько высоко качество сжатой музыки? Слово аудиоэксперту.

– Мы основательно «поиграли» с переносом в память плейера фрагментов классических произведений, популярной музыки, рока и простых «электронных» ремиксов. Если сама Dia-

топа, не мудрствуя лукаво, приравнивает качество звучания Rio характеру воспроизведения компакт-диска, то мы старались найти реальную основу для подобных утверждений, понять, в чем заключен компромисс. Качество звучания персональной аппаратуры (карманные приемники, кассетные плейеры, «дискманы», а теперь и MPEGплейеры) зависит не только от характеристик источника, но и от качества всего тракта, включая наушники. Для полноты картины мы прослушивали Rio и на родных «вкладышах», и на наушниках классом повыше. Итак...

Для сравнения были выбраны три значения скорости цифрового потока: 64, 128 и 256 кбит/с (на 64 кбит/с ММ Jukebox автоматом записывает в моно). На классике с высококачественными наушниками мы добились по-настоящему бескомпромиссного звучания в режиме «256». В тональном отношении звук свободен от искажений тембра на любой громкости. Корректно передается динамика сложных фрагментов органной и симфонической музыки. Особенно понравился концертный вокал, когда на слух легко «читались» условия живой записи (масштаб и объем зала,



Internal Memory Rio Size Da 7 1. Classica-64.mp3 2044... 99. 2. Classica-128.mp3 4076. 99 3. Classica-256.mp3 99. 8145... 3 4. Kari.mp3 3056... 99. 🁺 5. Kari1.mp3 99. 6107... Remain Size: 9760KB Total Size: 32768KB DIAMOND

расположение солистки на сцене). Большинство из нас признало, что с серьезными наушниками к качеству звука нет никаких претензий. На комплектных наушниках качество «подсаживается», но даже при переходе на более экономные 128 кбит/с разница на классике не выглядит драматической. Любопытны результаты прямого сравнения звучания с CD. Подсоединив Rio к Ні-Fі-усилителю (плюс напольная акустика), мы констатировали минимальное отличие при воспроизведении фрагмента, записанного на 128 кбит/с. Разница заключалась в небольшом изменении «воздушности» (исходная запись давала чуть более заметные отклики помещения). К сожалению, поток в 64 кбит/с да еще с комплектными наушниками на классическую музыку действуют разрущающе: масштаб звуковой картины сужается (моно...), динамика становится сжатой, голосовые партии упрощаются. Зато испытывая Rio популярной музыкой, мы все реже обращались к «крутым» наушникам — не было необходимости, поскольку современная музыка идет «на ура» и на 128, и на

VULOWKVNTA

96 кбит/с... Слушая на улице «ремиксы» и ритм-версии популярных композиций, нет нужды транжирить память. «Крутые» скорости оправданы только в тиши кабинетной, когда душа просит чего-то эдакого...

Но оставим душу в кабинете и вернемся к Rio. Картина будет неполной, если не сказать о том, с чем пришлось столкнуться в процессе освоения. Первый сюрприз ждал после пробной конвертации аудиотрека в MPEG-файл с потоком 128 кбит/с. Певица неоднократно заикалась, прежде чем добралась до конца композиции. Предположение о недостатке скорострельности процессора подтвердилось лишь отчасти. С одной стороны, в описании ясно сказано: минимально - Pentium-90. С другой, в Help'e уже рекомендован Pentium-166. Имея последний, да еще с ММХ, можно было на что-то рассчитывать. Отключение всех программ, без которых Windows 98 вполне может обойтись, помогло лишь отчасти. Решено было попробовать на P-II 266, но там ждал второй сюрприз - программа напрочь отказывалась видеть параллельный порт. Помогло только удаление подключенного принтера. Итог: либо принтер, либо плейер. И хотя в траблшутинге предлагался и такой вариант, все-таки как-то неаккуратненько... На P-II результат почти тот же. Были перепробованы все варианты (их всего-то три — 64, 80 и 128 кбит/с). И тут грянул третий сюрприз — программа Music Match Jukebox сообщила, что больше, чем на 50 конвертаций, прав не имеется. Предлагалось зарегистрировать программу и ввести ключ, который якобы должен поставляться продавцом... Продавец посоветовал переустанавливать программу всякий раз, как кончались 50 попыток вылечить заикание. В Интернете на сайте производителя программы выяснилось, что за право продолжать врачебную практику надо



заплатить \$29.95. Но там же предлагалась и последняя версия программы (3.00.011), правда, тоже временная. После ее установки проблемы одним махом исчезли, пациенты вылечились и заголосили. Причем все заработало и на 166-м (потребовалось только отключить антивирусник). Более того, возможности третьего Jukebox'а оказались куда обширнее предыдущей версии. Набор плотностей потоков расширился до 16-320 кбит/с (рис. 4). Изменился в лучшую сторону интерфейс (рис. 5). Осталась самая малость - ключ...

Оценка на словах была бы неполной без измерений характеристик Rio при разных плотностях цифрового потока (рис. 6). Здесь надо пояснить, что полу-





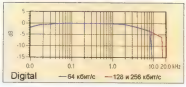
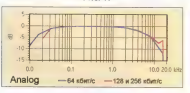


Рис. 7.



ченные графики АЧХ отражают не столько характеристики самого Rio. сколько симбиоза программы-компрессора и Rio.

Было подмечено, что испытательные сигналы с уровнем сигнала 0 дБ заставляли звук не просто заикаться, в нем появлялись сильные помехи и искажения. Это наводит на мысль о меньшей, чем 16 бит, разрядности преобразования как только наступает переполнение старшего разряда, сигнал искажается до неузнаваемости. Открытием стал режим «Analog», устраняющий эту проблему. В нем используются возможности преобразования вашей звуковой карты. Алгоритм простой и даже грубоватый - если в процессе конвертации трека в МРЕС возникает упомянутая перегрузка, просто снижается уровень аналогового сигнала, и процесс повторяется снова. Этим объясняется заметный завал на нижних и верхних частотах (рис. 7). Выход в описанной ситуации простой - если lukebox спотыкается в «Digital», надо просто перейти в «Analog». Но будьте готовы к повышенному уровню шума. Если при записи в «Digital» отношение с/ш составляет 92 дБ, то в «Analog» — 72 дБ. И это с учетом качества звуковой карты.

Прогнозировать дальнейшую судьбу Rio и ему подобных (уже и Panasonic представил свой прототип, и Samsung отстрелялся тремя моделями) — дело неблагодарное. Понятно, подобные «игрушки» ждет снижение цен, должны упасть в цене и расходники — карточки памяти. Усовершенствуется софт. Но рынок уже сказал свое «да!» новому (старому) формату. Следующий шаг сравнительный тест?

Цена: \$230

Достоинства: управление качеством

Недостатки: требовательность к ресурсам компьютер



Алексей АФАНАСЬЕВ, Сергей КЛОБУКОВ■



Большое **ВИДИТСЯ**

на расстоянии

Проекционный телевизор Samsung SP-403|PTR

тот широкоформатный (16:9) телевизор при диагонали экрана 40 дюймов (1 метр) поражает своей компактностью, он всего 35 см в глубину! При этом его исполнение - настольное, т.е. экран по сути своей и является передней панелью. Только небольшое пространство внизу отведено под встроенную акустику. Под стать компактности и вес - всего 27 кг (для сравнения, вес 29-дюймового кинескопного телевизора составляет от 40 до 50 кг). В проекционной схеме телевизора используется ЖК-панель. Можно было ожидать заранее, но полное отсутствие геометрических искажений очень впечатляет. Полностью отсутствуют и проблемы со сведением (про-

сто нечего сводить). Надо сказать, что по срав-



Телевизор мультисистемный с цифровой обработкой и прогрессивной разверткой, что позволило исключить мерцание изображения, и это действительно так.

Управление (традиционно для Samsung) понятное, легкое и прозрачное, поэтому с теле-

визором приятно общаться даже на английском языке (меню нерусифисированно), тем более что есть толковый режим демонстрации и Help.

SAMSUNG

Пульт несильно отличается от уже привычных, лишь добавлены кнопки, связанные со спецификой телевизора, да самые «горячие» в темноте светятся. Под крышкой — управление видео, системой AV Link (двустороннее общение между TV и видео). Местное управление (и AV-входы) -- на выдвижной консольке сбоку.

Настройка тюнера на эфир довольно долгая, но в память не попадает ничего лишнего. В телевизоре есть 5 предустановок по изображению, 5 по звуку, 5 режимов адаптации изображения, целых 6 режимов пространственного звучания и система воспроизведения псевдообъемного звука внутренними динамиками. Есть также 5-полосный эквалайзер, регулировка пветового оттенка, «замок» от детей. Sleep-таймер и таймер управления видеозаписью через AV Link.

Телевизору особенно удаются динамичные сюжеты, насыщенные цветом и множеством деталей. Изображение смотрится очень естественно. Но все же немного не хватает контрастности, черный цвет чуть-чуть подсвечивается, становясь темно-серым (особенно заметно в темноте), да и ярким участкам не всегда достает «блеска». Очень хорошо идет картинка с DVD, а воспроизведение видеозаписи и эфирных программ менее выразительно вследствие особой мягкости изображения. Впрочем, с эфиром проблем нет - цветопередача хо-





рошая, цветовые переходы чистые, небольшие шумы только при ослабленном сигнале и лишь слегка заметны остатки поднесущих. Особо хочется сказать о зоне комфортного просмотра. Ее границы довольно большие, даже стоя сбоку от телевизора, можно продолжать просмотр. Фактически смотреть телевизор можно уже с пары метров, но особенно хорошо изображение выглядит с 4-5 метров (как говорится, большое видится на расстоянии), когда заметность строчной структуры, неизбежной для таких диагоналей, снижается вплоть до полного исчезновения. Желательно также мягкое, рассеянное освещение, чтобы не бликовал экран (к сожалению, это заметно, особенно днем).

Отдельных слов заслуживает звук. Телевизор делает это просто блестяще. Оказывается, и в эфире звук хоть и моно, но очень приличного качества, все дело в том, кто и как его воспроизводит. Но самая главная особенность - встроенный декодер Dolby Pro Logic. При установке телевизора в редакционный комплект домашнего театра практически не понадобилось регулировать баланс и соотношение уровней каналов, хоть и есть такая возможность. Звуковая панорама хорошо развита в глубину, весьма детальна и разборчива. Центр не смешивается с фронтом, а тыловики четко выполняют свои функции. Есть, правда, одно но. Выход у телевизора только линейный, а нынче популярны AV-ресиверы, в которых уже есть декодер. Так что придется искать «чистый» усилитель.

Цена: \$4000

Достоинства: великолепная геометрия изображения, компактность, малый вес

Нелостатки: нет встроенного усилителя для внешней акустики

Дмитрий ЕРЕМЕНКО■

Новый высш

Алексей ПРУДИНИН Серкей КЛОБУКОВ

з всех современных носителей высококачественных музыкальных программ, которые доступны максимальному числу слушателей. СВ остаются пока самыми массовыми, Ряды СО-проигрывателей, предназначенных для их воспроизведения, ежегодно пополняются новыми моделями. Но в последнее время наметилась некоторая переориентация производителей и сужение модельного ряда. Во-первых, появились вполне полноценные модели по цене около \$100 — это нижняя ценовая граница для Ні-Еіаппаратуры. С другой стороны, фирмы продолжают выпускать эксклюзивные модели по цене в несколько тысяч долларов. Тут все понятно, это как с автомобилями: для кого-то предел мечтаний полусобранный «жигуленок», а ктото может передвигаться только на изделии Rolls-Royce. Однако внутри этого диапазона явно заметно движение в сторону удешевления. Предыдущие тесты проигрывателей в ценовой категории \$300-400 были полтора года назад, и тень тех моделей как бы незримо присутствует и здесь. Тут следует отметить, что предшественники некоторых моделей год-два тому назад принадлежали к более высокой ценовой категории. Более того, некоторые фирмы, модели которых в данной ценовой категории всегда были не на последних местах, вообще прекратили их производство, сосредоточив все усилия, с одной стороны, на производстве более дешевых моделей СD-проигрывателей, а с другой — включившись в массовое наступление на новом рынке DVD-проигрывателей. Тут можно привести в качестве примера JVC, новые CDпроигрыватели которой стоят значительно меньше. Модель Technics, представленная в тесте — вообще топовая модель аудиопрограммы фирмы, а новинка, с которой она надеется завоевать новых поклонников, — это первый универсальный проигрыватель дисков нового формата DVD-audio. Отголоски этого наступления DVD-проигрывателей уже чувствуется и в Москве. Здесь можно встретить вполне полноценные модели последних по цене чуть более \$400 (правда, это пока цена «серых» моделей). Понятно, что ближайшее будущее моделей СD-проигрывателей, имеющих цену более этой, весьма проблематично. Поэтому собравшиеся в нашем тесте модели можно с большой степенью определить как новый высший класс

В такой ситуации потребитель вправе ожидать достаточно близких значений технических характеристик от моделей одной ценовой категории. И при этом очевидно, что каждая фирма будет стараться получить значение хотя бы на полдецибела лучше, чем у конкурента за счет использования своих фирменных ноу-хау и редовых технологии.

Понятно, что потенциального потреб в первую очередь волнует качество воспроиз дения, на повышение которого и направлены такие фирменные технологии, как преобразователи Alpha, Pro-Bit, MASH, C-Pulse, фильтры с переменными козффициентами и т. д.

Стремятся изготовители потрафить потенциальному покупателю и решая проблемы внешнего оформления своих изделий. Например, любителям серебристой аппаратуры пока несложно сделать выбор, ибо реально на российском рынке есть такие модели только односийском рынке есть такие модели хотовителям в своих международных каталогах указывают, что аппаратура поставляется как в черном, так и светлом исполнении. В том числе это касается и моделей, представленных в даниом тесте. Подождем немного, может быть, они появятся и у нас.

И наконец, основной вопрос — проигрыватель для воспроизведения или проигрыватель для нопирования — решается различными фирмами включением простого или более общирного набора функций монтажа записи, иска пика, синхропуска и т. д. Хочется изться, что при одинаковой цене у проигретелей с меньшим набором функций все поц в качество звука. Хотя это и необязательножет быть так...





AMC

CD9



Puc. 1.

Puc. 2.

Проигрыватель хорошо узнаваем, ибо выглядит как наш старый знакомый, его предшественник CD8. Как и в том проигрывателе, в CD9 присутствует 18-разрядный ЦАП и цифровой фильтр с 8-кратной передискретизацией. Традиционный минимализм фирмы проявился в проигрывателе отсутствием выхода на наушники, регулировки выхода и многих функций редактирования при записи. Для интересующихся подробностями отметим, что на сетевом трансформаторе имеется надпись о его принадлежности к аудифильским компонентам АМС. В полном соответствии с идеологией фирмы, СD9 - типичный аппарат для стереокомплекса, в котором основным, если не единственным, источником высококачественных музыкальных программ является СОпроигрыватель. Такой подход подтверждается отсутствием режима воспроизведения в случайном порядке. Раз проигрыватель включен, так уж извольте слушать серьезно и внимательно: это проигрыватель не для бара. Также внимательно нужно производить и программирование. Во-первых, ввод номера трека осуществляется только последовательным перемещением по всем трекам с панели или пульта. И это притом что режим прямого пуска по номеру с пульта присутствует. А во-вторых, по заполнению памяти после 21 трека при продолжении программирования оно начинается по второму кругу, перепрограммируя ячейки памяти, начиная с первой, и т. д. Однако как плюс можно расценивать то, что сброс программы происходит только после открывания лотка. Пульт достаточно нагляден, но удобным его назвать трудно. Особенно, когда пытаешься включить паузу или повтор А-В после поиска трека.

Результаты измерений показали полное соответствие аналогового выходного сигнала данного проигрывателя современному среднему уровню качества. Особенно следует отметить низкое выходное сопротивление линейного выхода (около 80 Ом), что при прочих равных условиях уменьшает влияние межблочных кабелей, которыми проигрыватель подключается к усилителю.

Безусловно, для СD-источников гораздо более распространена ситуация, когда характер звучания одного аппарата мало отличается от другого. Порой легче найти общие черты, которые слух воспринимает с благодарностью, как при встрече старого знакомого... Сказанное касается отношения АМС к общему масштабу стереопанорамы и объемных проявлений (пространство концертного зала в этом случае определенно не было плоским). Испытуемый оказался традиционно внимателен к басам, тщательно прорисовывая все низкоамплитудные сигналы, начиная от субгармонических составляющих нижних регистров органа и тембрального богатства мужских голосов в общем хоре, заканчивая весомостью атмосферы зала, который буквально дышал насыщенностью первых отражений. Что касается точности локализации на сцене солирующей исполнительницы, то АМС не стремился выдвинуть голос вперед или пересадить слушателей поближе, но удерживать солистку в фокусе ему было нелегко. Аппарат смог сохранить глубину сцены, не нарушив одновременно ощущения, что голос певицы стал «больше» и насыщеннее настолько, что его можно было потрогать...

Цена: \$365

Достоинства: аудиофильская конструкция

Недостатки: отсутствует выход на наушники и режим монтажа записи на магнитофонную кассету

SV-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



Denon

DCD-735



Рис. 1.

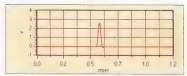


Рис. 2.

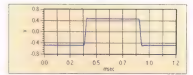
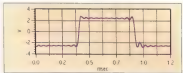


Рис. 3.



В отличие от многих других фирм, данная модель в ряду проигрывателей Denon всего лишь вторая от начала. Тем не менее даже внешний вид подчеркивает серьезность подхода: центральное расположение транспорта, минимум органов на передней панели и при этом достаточно большой набор функций, доступных с пульта ДУ. Сразу хочется отметить удобную особенность этого управления: прием команды с пульта индицируется появлением красной точки в углу дисплея. Регулировка выхода (электронная) с пульта позволяет устанавливать одно из тринадцати дискретных значений, обеспечивая максимальное уменьшение на -18 дБ. Хотя независимая механическая регулировка уровня выхода на наушники позволяет изменять уровень до полного отключения, сигнал и по этому выходу регулируется дистанционно.

Программирование и прямой пуск по номерам возможны только с пульта ДУ. При этом организована защита от случайного пуска, так как сначала необходимо включить этот режим кнопкой Direct. После заполнения банка программ ее изменение невозможно. Для проверки имеется режим просмотра программы, вызываемый кнопкой CALL (с пульта). Индикация рассчитана на обычные музыкальные диски (а не обширные пиратские «романтические коллекции»), так как номер трека более 20 в программе не индицируется.

Авторедактирование при подготовке записи на кассету возможно только в режиме разделения всех треков приблизительно на две равные части. Кроме того, и этот режим возможен только для дисков с числом треков не более 20.

Проигрыватель DCD-735 - один из родственников призеров EISA предыдущих лет, собравшихся в нашем тесте. На это указывает наличие процессора АГРНА, который позволяет математически восстановить младшие разряды и увеличить общую разрядность ЦАП а до 20. Вторая фирменная особенность — это наличие специальной схемы LAMBDA Super Linear Converter, которая служит для

линеаризации выходного аналогового сигнала вблизи перехода через ноль (подавляя искажения центральной отсечки). Этот проигрыватель поразил нас тем, что единственным из тестируемых опознал в тестовом сигнале синтезированный цифровой сигнал (рис. 1 и 2). Чтобы проверить его феноменальные в этом смысле возможности, были измерены и результаты воспроизведения подобного сигнала с другого диска, записанного со 128-кратной передискретизацией (рис. 3). Видно, что результат очень похож на то, как все остальные проигрыватели воспроизводили сигнал с предыдущего диска.

Как таковое понятие «качество звучания» не существует в абсолюте или вне времени. Denon, по общему мнению, оказался на нужном месте и в нужный час. После сравнения его исполнительских способностей с конкурентами мы не стали бы однозначно утверждать, что эта модель превосходит всех «на голову». Но... Хорошо очерченный бас органа приобрел ценное свойство - пространственную ясность (довольно редко такие термины мы используем в отношении низких частот). Несмотря на то, что общая детальность хорового исполнения воспринималась на добротном среднем уровне, разборчивость вступающих голосов была заметно выше, чем приходилось слышать ранее. Образ солистки сочетал ясно читаемую основу вокала с прекрасной сфокусированностью в пространстве, причем ее голос держался четко, как в перекрестье снайперского прицела. Отметим также бережное отношение Denon к прозрачности звука, Иллюстрацией к этому выводу послужило ощущение одновременности происходящего на сцене: за солисткой даже в тихих паузах ощущалось молчаливое присутствие смолкнувшего хора (микрошумочки ведь всегда есть в жизни).

Пена: \$330

Достоинства: отличное звучание Недостатки: отсутствует режим повтора одного трека

SV-эффект: ★ ★ ★ ★ ★



Danish

Audiophile

Loudspeaker

Industries

За свою 15-летнюю историю эта датская фирма выросла в крупнейшего производителя акустических систем. Составляющие успеха DALI на мировом рынке: тщательная ручная сборка и тестирование 100% готовых изделий, подбор динамиков левой и правой колонки по акустическим свойствам, соблюдение строжайшего потребительского законодательства Скандинавии.

DALI 505

"Аудиомагазин" №3, 1998

"Обычная «болезнь» двухполосных систем – ощутимые искажения при больших уровнях сигнала – здесь практически не проявлялась. DALI 505 выдерживали приличную громкость на сложных оркестровых тутти без явно слышимых искажений. Отчетливая азимутальная локализация виртуальных источников звука и достаточная глубина стереопанорамы дополнили весьма благоприятное общее впечатление, спожившееся у слушателей..."

DALI 606

«Пучная покупна»

"Hi-Fi Choice" (Великобритания)/
"Hi-Fi & Music" (Россия), 1998

"Необычное сочетание хороших акустических «манер», высокой чувствительности и прекрасного расширения басов при низкой стоимости"

DALI 909

"What Hi-Fi?"

(Великобритания), 1998

"Вердикт: возможно, характер у них особый, но звуковая картина восхитительно живая"

«Лучшая покупка»

"Australian Hi-Fi", 1997

"Сверхбыстрая реакция и близкая к совершенству управляемость диффузора обеспечивают натуральное воспроизведение как электрического, так и акустического баса. Звучание твитера DALI имеет теплый «золотой» оттенок, в отпичие от «стального» или «серебряного» «блеска» часто присущего моделям с металлическим куполом. А что сказать о вокале? Просто сногсшибательный: интиминое, глубоко эмоциональное звучание, максимальная четкость и магическое взаимодействие в дуэтах и небольших группах а capella..."

DALI BLUE SERIES











BALI

202

505

606

BAL

909



Оптовая продажа, консультации – (095) 241–5077, 956–1536 E-mail: athifi@mail.cnt.ru

Розничная продажа (дилеры):

Москва:

"Оазис"

(095)365-11-63, 366-10-61

"Фортуна" "Салон звука" "Норма"

"Норма" "Солярис"

953-55-92 (812) 325-30-85

252-03-96

137-39-90

336-76-00

Петербург: Новосибирск:

"MMA" ck: "Drive-Audio"

(812) 325-30-85 (3832) 18-47-73



Marantz

CD-67mkII



Рис. 1.

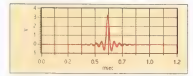
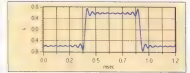


Рис. 2.



Новая версия популярной модели, подтверждающая тезис, что, несмотря на закон рынка, требующий непременного обновления моделей, хорошую не грех и повторить еще раз, например, как вторую версию. Так что в проигрывателе с неизбежностью оказались все уже известные нам функции и особенности, присущие аппаратам фирмы. Среди них электронная регулировка выходного уровня, управляемая с пульта ДУ, полный набор режимов воспроизведения и монтажных функций, прямой пуск по номеру трека с панели и с пульта и многое другое. В отличие от предыдущих моделей программирование возможно не только в традиционном варианте, то есть с указанием желаемых дорожек, но и в варианте наоборот, когда указываются треки, исключаемые из процесса воспроизведения. Последнее часто может оказаться более предпочтительным в силу быстроты процесса программирования тех дисков, на которых ненужными оказываются только один или два трека. Редактирование при подготовке записи возможно как с установкой длительности записи грубо для наиболее распространенных значений времени кассет (46, 60 или 90 мин.) или точно с шагом 1 минута до 100 минут. Нельзя не отметить, что только у этого проигрывателя диск при загрузке устанавливается на четыре маленькие эластичные (возможно, резиновые) прокладки, которые не позволяют диску скользить по лотку. Уже, наверно, каждый раз при описании моделей фирмы отмечалось ядовито-зеленое свечения индикатора. Еще раз подчеркнем, что при всей странности цвета читаемость дисплея с трех метров отменная. А в случае необходимости можно яркость и уменьшить: благо пульт позволяет установить одно из четырех значений. Единственное неудобство индикации — это отсутствие выделения цветом включения режима «пауза»: слово, обозначающее этот режим, теряется на дисплее.

Графические результаты измерений

демонстрируют совпадающие с большинством моделей результаты. Несколько озадачивает отсутствие отличий, которые могли бы проявиться благодаря цифровому фильтру с 32-кратной передискретизацией (у большинства представленных моделей она 8-кратная).

Аналитично или эмоционально? Это вопрос не к Marantz, в характере звучания которого, в первую очередь, пожалуй, проявляется интеллигентность и выраженная приверженность традиции. Пространство зала проигрыватель детализирует уверенно, без лишнего подчеркивания малозначащих моментов. Орган на высоких нотах не «перебирает» в яркости, а раскаты нижних регистров исполнены смысла и насыщены дыханием многочисленных отзвуков. Солистка выделяется легко, правда, ее образ не столь контрастен, как у некоторых «специалистов по звуковой фокусировке». А вот правильно распорядиться хором этот аппарат умеет без подсказки со стороны, хорошо разделяя мужские и женские голоса и спокойно реагируя на динамичные forte. Когда «атакующие» шипящие согласные рассыпаются в пространстве зала, Marantz быстро успокаивает эхо, чтобы звук не дробился на мелкие кусочки. Общий масштаб панорамы практически совпадает с тем, что получалось у большинства аппаратов, не склонных к увеличению/уменьшению изображения. Это лишний раз свидетельствует, что проигрыватель поддерживает идеи умеренности, игнорируя резкость или «угловатость» записи.

Цена: \$365

Достоинства: хороший набор

функций

Недостатки: старомодный дизайн

SV-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



Tik Series

Инновационная серия громкоговорителей Hi-End. Титановые купола высокочастотных и среднечастотных драйверов. Шестислойное антирезонансное MDF-покрытие корпусов колонок. Раздельные входы для каждого драйвера (quad-amping). Уникальные асимметричные корпуса колонок разработаны для уменьшения статичных волн.

Команда инженеров JBL пожелала создать бескомпромиссную линию громкоговорителей, которые смогут полностью использовать преимущества в дизайне драйверов, сборку и потрясающее мастерство оформления; ранг громкоговорителей, которые будут иметь глубокое, абсолютное, проникновенное влияние на дизайн и воспроизведение домашних громкоговорителей, пришедших на десятилетия. Результатом их претенциозных, не щадащих усилий разработок стала их удивительная серия ТіК, устанавливающая новые стандарты прозрачности, подробности, динамики звука.

Эксклюзивные ТіК-компоненты.

Васовые и среднечастотные драйверы JBL TiK имеют оптимальные

масс-диаграммы, отлитые из алюминия рамы и запатентованную Технологию Геометрии Симметричных Полей ЈВІ для оптимизации динамики и устранения искажений. Совершенно новые титановые купола драйверов доставляют ошеломляющие, великолепные чистоту и ясность средних частот под стать их отличительной внешности.

Быстрота и сила титана

JBL TiK используют специально разработанные, бурно встреченные титановые (050Ti) купола твитеров. С алюминиевой катушкой, исключительно чувствительной, эти уникальные драйверы рождают открытые, воздушные, легкие высокие частоты.

Дизайн, усиливающий исполнение

Скрупулезное, качественное производство и инновационный дизайн серии ТіК переустанавливает концепцию громкоговорителей как прекрасную деталь обстановки. Изысканные, законченные, не прямоугольные корпуса, формованные из шести отдельных слоев MDF, уменьшающие внутренние статичные волны, ослабляют движение панели для большей полноты звука.





















Onkyo

DX-7211



Рис. 1.

Рис. 2. Mm 0.4 00 -04

Для любителей, уставших от черных кирпичей, проигрыватель Onkyo, как впрочем и вся аппаратура этой фирмы, просто подарок. Проигрыватель имеет традиционную конструкцию с асимметричным расположением лотка загрузки. Первое, с чем сталкивается пользователь, — это лоток загрузки. И в данном случае его конструкция, скажем, очень нежная. Последовательность, программируемая у DX-7211, самая продолжительная — до 36 шагов. И ее завершение по заполнении памяти индицируется появлением надписи FULL (полный). Хотя в инструкции указан режим программирования с указанием треков, при повторном нажатии кнопки Метогу воспроизводятся неуказанные треки. То есть на самом деле одним нажатием кнопки реализуется режим программирования по исключению. С пульта доступен еще один необычный и удобный режим «выбор следующего» (Next Selection), который позволяет оперативно вмешиваться в программу воспроизведения во время обычного последовательного воспроизведения и выбрать в качестве следующего любой трек с диска. Редактирование разделения треков на кассете при подготовке к записи возможно только в автоматическом режиме для кассет с одной из семи фиксированных длительностей. При этом разбиение происходит оставлением на стороне А всех треков подряд с максимальным приближением к продолжительности одной стороны. Достаточно просто, но не очень удобно, так как в конце каждой стороны остаются пустые хвосты. Предусмотрен поиск пика, но организован режим так, что возможен только на всех треках. Вставка трехсекундной паузы между фрагментами происходит в автоматическом режиме, если воспроизведение осуществляется по программе. Управление в целом организовано удобно. В первый момент смущает расположение кнопки открывания лотка загрузки, которая находится в одном ряду с кнопками управления основными функциями. Практически все, кому было предложено установить диск на этот проигрыватель, первой нажимали крайнюю слева в нижнем ряду кнопку «+10».

Как и во всех проигрывателях фирмы, в DX-7211 используется 1-битовый ЦАП собственной разработки PWD ACCUPULSE и цифровой фильтр с восьмикратной передискретизацией. Правда, измеренные импульсные и прямоугольные сигналы больше похожи на прошедшие только аналоговую фильтрацию. Возможно, в этом и заключается идея разработчиков фирмы.

Обратить внимание на серебристый «финиш» и не попытаться связать его со звуковыми проявлениями? Пытались. И ответственно заявляем — никакой связи. Более того, мягкость и отлично выраженная вокальная основа голоса солистки могут полностью развеять миф о «потенциальной» прохладности звука. По сравнению, например, с моделями Sherwood зал чуть потеплел, ушла избыточная гулкость, не утратив, однако, пространственной детальности. Проигрыватель спокоен как опытный исполнитель на сцене, он способен уверенно расставлять и удерживать на своих местах голоса хоровиков. Любопытно, что солистка, находясь в глубине сцены, локализуется с высокой точностью, при этом Onkyo не придает значения легким шумам записи, деликатно маскируя артефакты режиссуры. Впрочем, на общий масштаб картины, стереопанораму и субъсктивное ощущение объема эта особенность удивительным образом не повлияла. Имея возможность не только сравнивать Onkyo с ближайшими конкурентами, но и вернуться к прошлым тестам, мы с удовлетворением отметили, что подобное звучание раньше стоило заметно дороже.

Цена: \$295

Достоинства: привлекательный

Недостатки: равнодушен к звуковым «микродегалям»

SV-эффект: ★ ★ ☆ ☆

DOM BBYKA







SONY Sonic Link **FU**ITSU TARA I ABS Acrotec

KOSS

B&W Jamo

KEF **YAMAHA**

JM lah beyerdynamic)))



marantz

KENWOOD DENON THE **GRYPHON** Densen Audio Vektor

Pioneer

LOEWE. 3D Lab.

THETA DIGITAL

Monitor Audio

ROTEL Micromega

- первый в Европе зал "домашнего татра", полностью состоящий из компонентов и акустических систем SONY, оборудованный самой совершенной системой окружающего звука SONY DIGITAL CINEMA SOUND
- первый в России "Jamo центр": свыше 100 моделей акустических систем известной датской компании
- самый большой выбор техники Hi-Fi и Hi-End, новейшие проигрыватели DVD-дисков, современные плазменные панели FUJITSU, SONY, совершенные немецкие телевизоры LOEWE

экслюзивнное представление на российском рынке канадской акустики.

ENERGY



- M.ТРЕТЬЯКОВСКАЯ
- М. СЕМЕНОВСКАЯ
- М. КУЗНЕЦКИЙ МОСТ

ПЯТНИЦКАЯ, З ИЗМАЙЛОВСКИЙ ВАЛ. З СТОЛЕШНИКОВ, 13/15



Sherwood

CD 880



Рис. 1.

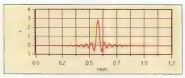
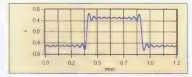


Рис. 2.



Представленные модели Sherwood входят в серию аппаратуры Newcastle. Оформление устройства можно оценить как консервативное. Большие прямоугольные кнопки основных органов не позволяют принимать неоднозначных решений при управлении с панели. Кнопки круглой формы, отвечающие за дополнительные функции, сгруппированы в двух зонах. Отметим ясное назначение кнопки открывания, доминирующей на панели. Одной из интересных особенностей этого проигрывателя при всем обилии имеющихся функций является возможность плавной регулировки скорости. Так называемый Pitch control позволяет регулировать скорость с единичным шагом, отображаемым на дисплее, в пределах от +13 до -18 неких условных единиц относительно номинальной скорости. Музыкально это эквивалентно изменению в пределах пяти полутонов: максимально — на два выше или на три ниже. При этом кнопка NORM (нормальная скорость) на пульте не функционирует, и для возвращения к ней нужно последовательно нажимать одну из кнопок регулировки скорости. Первое, что можно предположить для использования этой функции. - эффекты из арсенала активно практикующего ди-джея. Хотя можно предложить и другой вариант использования изменения скорости. Если при записи незначительно увеличить скорость, то можно вместить на ограниченное пространство кассеты обрывающийся на полуноте последний хит.

Проигрыватель очень серьезно оснащен для своей цены: пару (! — по одному на канал) 20-разрядных ЦАГГов фирмы Analog Device дополняют цифровые фильтры с 8-кратной передискретизацией. Однако на измерительных сигналах это существенно не сказалось, что наглядно видно из сравнения приводимых графиков. Да и заявленные значения отношения сигнал/шум и динамического диапазона не превышают аналогичных для других моделей в тесте.

Организация управления на пульте, к сожалению, далека от совершенства. Основные функции зажаты на кнопках одного неброского размера между номерными кнопками и кнопками режимов редактирования. Как только пульт оказывается в руке, под удобные пальцы сразу же попадают регулировки скорости и громскости. Регулировка выходного уровня на наушники и линейный выход осуществляется не электронно, как в большинстве других проигрывателей, а механически — ручка уровня на панели плавно поворачивается вслед за командой с пульта.

На фоне сравнительно скромного «бэкграунда», который рождался из недр нелокализуемого в пространстве органа. голос вокалистки приобретал легкое своеобразие, где-то граничащее с яркостью. Это впечатление мы связали с выделением высших гармоник, к которому, похоже, склонен аппарат. Скрупулезное внимание к деталям сродни работе часовых дел мастера, который не просто перебирает пинцетом крохотные шестеренки, но и аккуратно ставит их на место, заставляя механизм работать с высокой точностью. Проигрыватель с особым энтузиазмом подчеркивает эхо и от шипящих согласных, и от мощных раскатов органных звуков. При этом изображению присуща, если использовать фототерминологию, высокая глубина резкости и заметно уменьшенный масштаб. Это, в свою очередь, помогло «гармонизировать» хоровое пение: сгладилась неравномерность вступления отодвинутых вглубь исполнителей. Может быть, поэтому, слушая сольную партию, мы представляли себя сидящими где-то в дальних рядах, где хорошо заметна диффузная компонента звука, обязанная многократным переотражениям. Коротко: прохлада и спокойствие костела гдето в западной Европе, но не в Америке.

Цена: \$325

Достоинства: регулировка скорости Недостатки: чрезмерное подчеркивание высоких частот, неудобное управление с пульта SV-эффект: * * *



R-945RD5

S-VHS выходы и входы Базовые функции 925 RDS

Newcastle

Сделано в Англии

00000



nd Dollay 3 Stores



идиая мощность 4x50 В 8 Ом цессор Dolby Prologic Surround, Dolby 3 Stereo пируемые цифровые задвржим матический баланс входое

ехода-1 выход независимая память настро ненные разъемы чения 2х наборов акустики







ющность 4x65 В 8 См Dokby Prologic Surround, Dokby 3 Stereo y Time Link Digital Delay



иная мошность 5х100 В 8Ом всеор AC-3 ссеор Dolby Prologic Surround

Dolby 3 Stereo Регулировка сабвуфера с пульта ДУ Базовые функции R-725 RDS

Дилеры:

Джук Бокс (8442) 37 82 83 Техно-Арт (0732) 72 0171 Василиса (3952) 27.63 19 Аудиогалерея 917 4385 Аудиодом 251 6133 DVM Entertainment 269.17.54 Диал 916 0050

Мурманск Пять океанов (8152) 477 477 Нижневартовск Барс (3466) 61.27 ТV-сервие (3919) 22.55.22 Ростов-на-Дону Грифон (8832) 66.25.24 Змон (8462) 32.57.76 С.-Петербург Саратов Омын Колизай (812) 235 0727 Азрито (8462) 517562

Лэнд (81842) 40767 Панорама звука (8469)23 35.86 Тройка (0872) 33-2472 Нирвана (3452) 35 68 24





Sherwood

CD 980



Рис. 1.

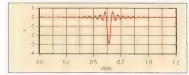
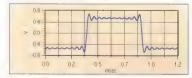


Рис. 2.



Второй проигрыватель Sherwood в тесте и по внешнему виду, и по внутреннему содержанию, и по основным параметрам является почти полным аналогом более лешевой молели. Единственное заявленное отличие CD 980 - ЦАП фирмы Burr-Brown и соответственно более низкое значение коэффициента нелинейных искажений. То есть за уменьшение коэффициента на каждую одну тысячную процента придется заплатить по семь долларов. Из результатов измерений стоит отметить хорошую линейность амплитудной характеристики до уровня -100 дБ, что несколько лучше, чем у CD 880, и неожиданное изменение на 180° фазы импульсного сигнала. Также на десятую вольта больше у этого проигрывателя оказалось выходное напряжение при номинальном сигнале.

Значительное изменение скорости занятно проявляется при прослушивании, но это скорее забавная игрушка, чем насущная необходимость для бытового проигрывателя. Модели Sherwood относительно новые и пришли явно с американского рынка. На последнее указывает надпись dts, которая, казалось бы, должна свидетельствовать о том, что данный проигрыватель может воспроизводить CD с dts-кодированными записями. На самом деле они могут только предоставить сигнал с таких дисков в цифровом виде (на цифровом выходе), что под силу и всем остальным проигрывателям в тесте. А для настоящего воспроизведения потребуется дополнительный декодер. В отличие от других моделей проигрывателей в тесте, кроме, конечно, второго Sherwood'a, у CD 980 есть два независимых аналоговых выхода: фиксированный и регулируемый. Также проигрыватели могут дистанционно управляться не только с пульта ДУ, но и по фирменной шине Digi Link III или II при подключении входящим в комплект поставки проигрывателя специальным кабелем к усилителю или ресиверу Sherwood.

Сильны родственные связи: модель

по характеру звучания немногим отличается от младшего в линейке CD-проигрывателя. Впрочем, в звуке неожиданно для нас проявилось и довольно любопытное отличие (заметим, что объяснение ему мы нашли быстро). При стандартном подключении аналогового стереовыхода в картинке обнаружился «феномен»: солистка «перешла» по сцене справа налево. Речь не о банальной путанице при подключении каналов, а об особенностях фазовой характеристики аналогового выхода. По суги, конечно, никакого криминала в этом нет, тем более что стоит поменять местами полярность клемм подключенной акустики, как все исполнители возвращаются на свои законные места. Наряду с выраженным пристрастием к подаче микроскопических событий, которые постоянно происходят в пространстве зала на концерте, проигрыватель не обращает внимания на избыточные эмонии, он спокоен и аналитичен. Заметив на записи олин-елинственный щелчок (то ли упала дирижерская палочка, то ли...), проигрыватель как положено аккуратно воспроизвел все, что при этом должно было произойти: атака, первые отражения плюс реверберация. Честно до стерильности. Ей-богу, можно было и не обращать внимания.

Цена: \$390

Достоинства: пристальное внимание к звуковым деталям, регулировка скорости

Недостатки: неудобное управление с пульта

SV-эффект: ★ ★ ★ ☆



Sony

CDP-XB920

ной головкой, затем следуют ЦАП с токовым импульсом и цифровой фильтр с переменными коэффициентами. Кроме того, цифровой фильтр имеет три специальных режима в дополнение к стандартному, и воспроизведение тестовых сигналов наглядно показало их различие. В стандартном режиме (рис. 1 и 2) выход Sony практически не отличается от большинства других. Но поворот на один щелчок - и вот уже нечто в духе Denon'а (рис.3). А еще можно получить импульсы на выходе а-ля Onkvo.

Высшая модель в новой QS-

серии содержит все техниче-

ские новинки фирмы послед-

них лет. Первым фирма отме-

чает механизм с фиксирован-

Несмотря на насыщенную панель, управление проигрывателем очень просто и удобно. У CDP-XB920 также один из самых наглядных и удобных пультов ДУ. С него, например, регулируется выходной уро-

вень с шагом 1 дБ в пределах до -20 дБ.

Некоторые особенности этого проигрывателя, например, возможность чтения CD-текста, нацелены на будущее, так как таких дисков сейчас практически нет. CDP-XB920 не единственный в тесте, который имеет фрагментарное прослушивание (Music Scan) и возможность уменьшения уровня в заданное время (Fader). Однако у него эти режимы объединены. И при прослушивании начальных фрагментов (длительность которых в этом аппарате можно установить 10, 20 или 30 с) они не резко обрываются, а их завершению предшествует плавное пятисекундное уменьшение уровня

Если прослушивание моделей шло по определенной схеме с вполне определенными «трудозатратами», то на прослушивание Sony времени ушло за-

метно больше. Причина - в возможности применить четыре различных фильтра. Судя по формальным параметрам, эти устройства можно приравнять к различным CDпроигрывателям. Не шутка! Начав со «стандарта», мы чуть не утонули в реверберации зала, которая проявлялась с какой-то отчаянной ясностью. Но слух при этом с удивлением не находил привычной низкочастотной опоры (в хоре стали теряться мужские голоса). Переключив фильтр в положение «1», мы квалифицировали ситуацию как изменившуюся «с точностью до наоборот». Но если в «стандарте» певица находилась чуть впереди и в фокусе, то во втором случае она норовила «разбежаться в стороны». Гармония общего и частного обнаружилась на двух других установках, когда солистка все-таки отошла от края сцены, а пространство зала успокоенно на-

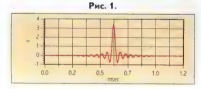
полнилось ожидаемыми деталями. При этом, как показалось, звук стал более традиционным, мягким, с богатой обертональной фактурой. Впрочем, может быть, следовало бы вообще оста-

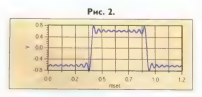
вить в покое эти фильтры?

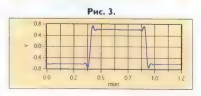
SONY

CD

Цена: \$350 Достоинства: отличное функциональное оснащение Недостатки: в звучании ощущается специфическая яркость SV-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆











Technics

SL-PS770D



Puc. 1.

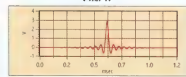
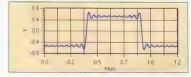


Рис. 2.



Проигрыватель является прямым потомком модели SL-PS770A, которая была отмечена премией EISA четыре года назад. В этой модели в дополнение к традиционно используемому преобразователю MASH вместо аналоговых фильтров поставлены цифровые, о чем, собственно, и свидетельствует изменение буквы на конце фирменного обозначения. Проигрыватель — один из немногих имеющих ждущий режим. Это традиционно для моделей фирмы, так как все компоненты Ні-Fi-комплекса Technics дистанционно vnравляются только пультом и не имеют шины. Помимо прочего, это обеспечивает автоматическое убирание лотка загрузки при включении ждущего режима. Из необычных, но традиционных для моделей фирмы возможностей обратим внимание на режим Auto Cue, в котором при воспроизведении проигрыватель останавливается в режиме «пауза» перед каждым новым треком. Уменьшение уровня или фейдер включается через установленное с точностью до секунды время и автоматически осуществляется в течение пяти секунд с переводом в режим паузы. Монтаж при подготовке записи возможен в двух режимах; автоматическом с разбивкой треков на две части в соответствии с указанной длительностью кассеты или программном, когда выбор порядка записи треков устанавливается пользователем. Регулировка выходного уровня с пульта осуществляется в пределах 0-12 дБ с шагом 2 дБ, что вполне достаточно для большинства случаев. Отметим, что уровню -12 дБ соответствует выходное напряжение 0,5 В при воспроизведении записи с максимальным уровнем. Пульт ДУ насыщен кнопками до предела, но это не безликая «шоколадка». Кнопки в зависимости от функции различаются размером. Так что после некоторой тренировки возможно быстрое управление на ощупь. Относительно низкое выходное сопротивление, значение которого находится в пределах 750-800 Ом, также можно в итоговом списке причислить к плюсам проигрывателя.

Наш экземпляр SL-PS770D продемонстрировал одну особенность, которая может быть не очень важна сейчас, но может доставить некоторые неудобства своему обладателю в будущем при более широком распространении записываемых CD-R. Именно эти диски он отказался воспроизводить. При этом с относительно новых дисков, помеченных как X-Reflex (т. е. с повышенным отражением), проигрыватель считал только ТОС, а более древние без этой пометки он даже не смог опознать. Правда, эта проблема достаточно просто решается увеличением мощности лазера, но соответствующая регулировка доступна только специалистам.

То ли в связи с названием торговой марки, то ли еще по какой причине (однобитный MASH, например), но такого «техничного» разрешения в звуке — еще поискать. Сравнивая аппараты, мы довольно легко «вычислили» положение этой модели в общей иерархии: по детализации — на «хорошо», по отношению к вокалу - ни сухости, ни роскошной мягкости. Вообще на сцене Technics поступал по-своему: солистка в его представлении была сфокусирована на линии между громкоговорителями, а хор — точно за ней. Масштаб такого изображения вполне соответствовал, как нам показалось, реальному. Это, с одной стороны, можно было бы расценивать как безусловно положительный момент, с другой — как «новый» взгляд на воспроизведение трека, ставшего знакомым до последней ноты. Дело в том, что идеализировать сам тестовый материал (запись) все же не приходится - реальность-то по большому счету виртуальная... Ситуацию прояснил сам же «правдолюбец», когда в процессе исполнения взял и подвинул солистку немного в сторону: фокусировка «на четыре».

Пена: \$310

Достоинства: удобное управление Недостатки: заметное своеобразие в прорисовке звуковой сцены, отсутствует режим повтора одного трека, не полный набор функций SV-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



Monitor Cable - это компонент Вашей системы, и не принадлежности

КАБЕЛЬ MONITOR ТИПА « КОБРА» – LACQUER 3/5

Помимо технологии MSR (рефлектор магнитного тока), в этой серии применяется процесс лакировки каждой нити (литцендрата) проводников до скручивания, что сохраняет общую площадь поверхности каждого литцендрата, в отличие от неизолированных медных нитей, общая площадь поверхности которых сокращается при соприкосновении нитей в процессе скручиваная. Это явление называется ктангенциальной потерей контактной площади», и кабели LACQUER 3/5 сокращают эту потерю до минимума. Кабель типа «Кобра» – Lacquer 3 и 5 выпускается с прозрачной изоляцией.

КАБЕЛЬ MONITOR ТИПА « КОБРА» - TDC 3/5

Этот кабель оснащен технологией компенсации временных искажений – TDC (система компенсации разницы времени прохождения разными частотами равной длины проводника) с использованием бескислородных медных литцендратов разной толщины и днаметра. Для диапазона низких частот используются лакированные и изолированные литцендраты диаметром 0,2 мм, для высокочастотных сигналов – литцендраты диаметром 0,1 мм. Таким образом, получается своего рода механическая частотная сетка из проводников разного диаметра и конструкции. Это означает, что базовые низкочастотные сигналы передаются через внутренние поверхности лакированных проводников, а высокочастотные сигналы через внешние. более тонкие и на лакированные поверхности. Кабели TDC 3 и TDC 5 бывают прозрачной и дымчатой отделки.

КАБЕЛЬ MONITOR ТИПА « КОБРА» - SEMI SILVER 5 TDC

- Это универсальная модель включает в себя:
- Технологию ТОС (КВИ) (диаметр 0,2 мм для низких частот, диаметр 0,1 мм для средних и высоких).
- 2. Лакировку для увеличения общей площади проводников, в данном случае используется для низких частот, которые передаются с наименьшими потерями и больщей динамикой.
- Посеребренные внешние нити проводников диаметром 0.1 мм, что является оптимальным вариантом для передачи средних и высоких частот.



моделей кабеля Monitor произво

Розничная продажа:

- г. Москва, Аудиогалерея
- Москва. Одно место
- г. Москва, Партия
- г. Москва, ArtTec г. Москва, Наутилус

(095) 917-4385

(095) 279-3661

(095) 742-4000/5000

(095) 913-5000, 230-0039

(095) 291-9221 (095) 145-8308

г.Санкт-Петербург, ММА

г.Санкт-Петербург, АТЭК

г. Пермь, Навигатор г. Уфа, Нота Прима

Опт.: г. Москва, "Интермаркет"

(812) 325-4835 (812) 310-1085

(3422) 44-4665

(3472) 24-9561

(095) 196-9931

ONKYC

Мы превращаем звуки в музыку!

интегрированный усилитель

- номинальная мощность
- 65 BT x 2.4 OM намическая мощность 85 BT x 2,4 OM
- выходные каскады на дискретных элементах
- регулятор громкости с электроприводом
- пять аудио входов
- возможность подключе
- ния двух пар акустиче ских систем
- системное дистанцион-ное управление RI

TA-6211 кассетная дека

- полностью логически
- RDS (система радиоданных) управляемый • 2-моторный бесшумный
- механизм
- система с 2-мя головками Dolby B/C/HX Pro
- точная подстройка тока подмагничивания
- совместимость с дистан-
- ционным управле ONKYO RI

• 4-разрядный счетчик

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по

справочным телефонам в Москве: (095) 241-3505, 241-5077, 956-1536



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Onkyo на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

T-4211 тюнер

- память предустановки на 30 FM/AM станций (3 группы)
- 2 режима Автоматического Прецизионного Приема
- 10 клавиш прямого выбора
- сканирование предустановленных станций
- 5-сегментный инди

DX-7211 проигрыватель компакт-дисков

- 1-битовый ЦАП • ПОИСК ПИКОВОГО ЗНАЧЕНИЯ
- оптический цифровой выхо
- 10 клавиш прямого выбора дорожки
- редактирование по времен
- гнездо для годключения
- наушников с регулировкой громкости
- системное дистанционное



тел. 370-7-285831/284694: Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596

Киевский офис:

Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

E-mail: athifi@mail.cnt.ru

тел. (095) 241-3505, 241-5077, 956-1536

Комната прослушивания, консультации

Московский офис: Москва, Денежный пер., 11,

www.athifi.ru

специалистов. Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89,



Yamaha

CDX-593



Рис. 1.

Рис. 2.

Еще один аппарат, в котором удачная электронная начинка предыдущей модели благополучно перекочевала за новый дизайн передней панели, CDX-593 младшая модель в линейке фирмы, в которой используется фирменная система обработки цифровых данных Рго-Віт. Основное достоинство этой системы заключается в использовании разработанного фирмой алгоритма для «музыкального» цифроаналогового преобразования, который вычисляет на основании трех последовательных отсчетов данных с 16-битового CD восстановленный поток всех 20 бит, максимально приближаясь по задумке разработчиков к студийной записи.

Присутствующие крайними справа в традиционном, пущенном изощренной рукой дизайнера по низу передней панели, почти бесконечном ряду маленьких кнопок отвечают за электронную регулировку уровня на наушниках и линейном выходе. Эти кнопки дублируются и на пульте. И только у этого проигрывателя на дисплее имеется постоянная индикация уровня полоской из пяти сегментов, позволяющая приблизительно оценить установленное значение. Проигрыватель в дополнение к музыкальному поиску имеет поиск и по индексам, что традиционно для аппаратов фирмы. Так же традиционен и пульт ДУ. На узнаваемой традиционной «ямаховской» лопаточке расположение кнопок вполне логично и достаточно удобно.

Выходное сопротивление по замыслу разработчиков, очевидно, должно составлять стандартные 600 Ом (измерения показали вполне допустимое отклонение на 20-25 Ом больше). Наш экземпляр CDX-593 отказался воспроизводить CD-R. А относительно новые диски, помеченных как X-Reflex (т. е. с повышенным отражением) проигрыватель воспроизводил без проблем.

Из всех конкурсантов Yamaha выделилась особым отношением к масштабу объемного представления картины. Это свойство на слух отмечается несколько более выраженной мощью хоровой партии. Здесь можно даже говорить о тональных пристрастиях: хорошо слышимые в многоголосье мужские тембры и могучий бас органа определенно свидетельствуют в пользу сказанного. Звук Yamaha напорист и прям в буквальном смысле: роль мельчайших отголосков и реверберационных затуханий здесь относительно меньше, чем в других аппаратах. Солистка «вышла» еще немного вперед на авансцену и буквально обрела зримые черты. Yamaha ни в коем случае не выглядит в звуке «простой» и однозначной. Все подмеченные пространственные детали она подает отчетливо, без вульгарности или издевки. Например, обозначая шипяшие согласные, она «не забывает» показать, что все это есть в самой записи. Итак, картина ощутимо масштабирована. Что в итоге? Солистка стала заметно ближе к зрителям, но и хор не остался на месте (в противном случае между ними образовалась бы «дистанция огромного размера»). В связи с этим на ум приходит, что просто мы пересели из бельэтажа в первые ряды партера.

Цена: \$345

Достоинства: удобное управление с пульта

Недостатки: масштабирование пространственных эффектов, не наглядная индикация режима «пауза»

SV-эффект: ★ ★ ★ ☆

Фирма модель	AMC CD9	Denon DCD-735	Marantz CD-67mkll	Onleyo DX-7211	Sherwood CD 880	Sherwood CD 980	Sony CDP-XB920	Technics SL-P770D	Yamaha CDX-593
звук						Ka. kessessise	TERRET E E		
ЦАП	18, MASH	20, Lambda	1 бит	1 бит	20 бит (два)	20 бит (два)	C-Pulse	1 бит MASH	20 (Pro-Bit
Передискретизация	4	8	32	8	8	8	н.д.	8	н.д.
Полоса частот, Гц	5—20к	20—20к	520к	5—20ĸ	20—20ĸ	2020ĸ	2—20к	2—20к	220к
неравномерность, дБ	0, -0,5	Н.Д.	Н.Д.	н.д.	±0,5	0,5	±0,5	±0,3	±0,5
Сигнал/шум, дБ									
заявленный	>110	>110	>103	>100	>110	>110	>113	>115	>115
измеренный	106,9	105,7	109,2	97,9	107,6	107,9	109,5	108,0	107,9
Динамический									
диапазон, дБ	>98	>100	>96	>96	>93	>93	>99	>100	>95
кни, %	<0,002	<0,0025	<0,0025	<0,004	<0,01	<0,001	<0,0025	<0,0018	<0,0025
конструкция				_					
Выходы									
линейный	1 фикс	1 per	1 per	1 фикс	1 фикс/1 рег	1 фикс/1 рег	1 per	1 per	1 per
U _{BLOC} , B / R _{BLOC} , OM ¹	2,25/~90	1,85/~690	2,3/~220	2,0/~460	1,95/~410	2,05/~390	2,4/~460	2,1/~810	2,0/~410
оптик/коакс	Aa/	да/	да/	да/	да/да	да/да	да/да	да/—	да/да
наушники/регул	-/	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да
Потребляемая									
мощность, Вт	30	10	12	12	13	13	15	15	20
Габариты, мм	430×82×	434×100×	439x86x	435×91×	440×95×	440×95×	430x115x	430×114×	435x96x
	288	283	310	308	245	245	290	290	272
Масса, кг	4,.2	4,1	4,.3	4,1	5,5	5,5	5,5	4,0	3,6
ФУНКЦИИ									
Программа	21	20	30	36	20	20	20	20	25
Повтор 1/все/А-В	да/да/да2	—/да ² /да ²	да/да/да	да/да/да	да/да/да	да/да/да	да/да/да	—/да/да	да/да/—
Случайный порядок	_	_	Αa	да	да	Дa			да
Фрагментарное	-	_	да (10 с)	-	да (10 с)	да (10 с)	да (10,20, 30)	_	_
Прямой пуск	Aa ²	да ²	да	да	да	да	да	да	Αa
УПРАВЛЕНИЕ	-00					0.00			
Пульт/шина	да/	Aa/	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да	да/—	A a/
Монтаж при записи									
авто/программа	_	да (<20) ³ /	да/да	да/—	да/да	да/да	да/да	да (<20)/да	да4/да
длительность, мин									
фиксированно	_	_	46, 60,	46, 54, 60,	46, 54, 60,	46, 54, 60,	46, 54, 60,	46, 60, 90	46, 54,
			90	74, 90	74, 90, 120	74, 90, 120	74, 90		60, 90
плавно	_	_	до 99	до 99	до 99	AO 99	до 99.59	до 99	AO 99
Поиск пика	_	_	да (авто)	да	Δã	да	да	да	да
Вставка паузы	_	да (4 с)	да (4 с)		да (4 с) авто	да (4 с) авто	да (3 с)	_	да (4 с)
Синхропуск	_	да	Да	да	да	да		_	да
Фейдер	_	_	_	_	_	_	да(2—10 с)	да (5 с)	_
Следующий трек	. —	_	_	Ąa	_	_	_		_
Индекс индикация/поиск	_	-	_	_	да/—	да/—	Aa/	Aa/—	да/да
		20	20/-	201	40%	40%	20	201-	20
Музыкальный календарь	_	20	20/>	20/>	19/>	19/>	20	20/>	20

Примечание: 1 — при воспроизведении записи 1 кГц, 0 дБ; 2 — только с пульта ДУ; 3 — только разбиение всех треков на две приблизительно равные части; 4 — два режима

SeV COBET

ринадлежность тестируемых моделей к высшему классу автоматически определяет их близкие основные технические характеристики. Различия же в основном определяются набором функций и особенностями управления.



Звук

При субъективной оценке качества звучания высококлассных источников было бы ошибкой ожидать, что

слушатель легко обнаружит разницу между моделями, как, например, это удается в акустике. Однако можно рассчитывать на результат, если обращать внимание на тонкие нюансы пространственного звучания. Наш слух, слабо отличая, например, два последовательно звучаших тона, чрезвычайно чувствителен к наличию гармонических составляющих сложного сигнала. Как показывает практика, субгармоники, первые и высшие гармоники опосредованно влияют на «объемные показатели» звуковой картины. Поэтому мы сосредоточились на поиске впечатлений из области таких понятий, как прозрачность образа, детальность атмосферы, локализация виртуальных источников звука. Речь идет, пожалуй, не столько о сравнительной оценке типа лучше/хуже. В идеале нам хотелось найти связь между тем, что фирмы предпринимают для «правильного» (по их мнению) восстановления музыкального сигнала, и тем, что реально удается идентифицировать слушателю в каждом конкретном случае. Мы использовали фрагменты двухмикрофонной записи выступления солистки и смешанного хора («живой» зал с кафедральным органом). Был задействован совершенный звуковоспроизводящий тракт, по стоимости многократно «опережающий» наших испытуемых. Заметим, что на более скромной аппаратуре

или при прослушивании сугубо «электронной» музыки субъективное сравнение CD-проигрывателей с неизбежностью превращается в поиск черной кошки в темной комнате.



Конструкция

Среди представленных в тесте аппаратов можно найти изделия на любой вкус. Тут есть аппараты с традиционными (Sherwood) или спе-

циальными схемами восстановления сигнала (Denon, Sony, Yamaha). А можно выбирать с однобитным преобразованием типа MASH (АМС или Technics). Или наконец кардинально отличающиеся от общепринятых стандартов конструкцией привода (Sony), в котором при воспроизведении считывающая головка зафиксирована, а перемещается вращающийся диск.



Функции

В тесте собрались модели, наглядно демонстрирующие полную палитру возможностей современных проигрыва-

телей. Минимум их у аскетичного американца АМС, но при этом отсутствуют в основном дополнительные, отвечающие за монтаж записи. У большинства же набор функций колеблется вокруг некоего общепринятого минимума, который предполагает, кроме основных функций, обязательный привесок в виде сервисных удобств. Максимум функций, причем с возможностью оперативной коррекции некоторых выполняемых операций, демонстрирует проигрыватель Sony. У него есть практически все, кроме ди-джеевской подстройки скорости, которой могут похвастаться только «шервудские» близнецы.

Управление

При оценке по этому критерию принималось во внимание удобство управления и наглядность индикации. Во всех моделях управление с панели основны-



ми режимами достаточно удобное, но с дополнительными у части возникают проблемы. Среди пультов Sony и Yamaha представ-

ляются почти идеальными. Вполне приемлемы пульты у проигрывателей Denon, Marantz и Technics. А остальные вызывают массу вопросов. С индикацией все обстоит более ровно, не считая отмеченных выше нюансов у АМС и Yamaha.



SV-эффект

На чем остановить свой выбор? Участники теста по нынешней ситуации — это лучшие из лучших. Чтобы сориентировать

вас на конкретную покупку, поясним интегральные итоговые опенки Во-первых, если вы комплектуете свою стереосистему из аппаратов одной фирмы, смело ориентируйтесь на соответствующую модель из теста - не ошибетесь. Если вы обожаете все новое и современное в области аудиотехники и музыке, обратите внимание на Sherwood, Yamaha и Sony. Сторонникам традиции рекомендуем Marantz и Technics, Любители, склонные ценить в звуке своеобразие, думается, с интересом познакомятся с недорогой моделью Onkyo. А проигрыватель АМС — для тех, кто минимализму в звуке и схемах вообще не видит альтернативы.

Призом симпатий мы отметили блестящие способности модели Sony CDP-XB920, проявившиеся буквально во всех номинациях, особенно любопытно было послушать проигрыватель при последовательном включении различных вариантов фильграции, приводящих к переменам в звучании. Победитель теста Denon DCD 735 выделен за инструментально точное звучание, когорое определяется не в последнюю очередь серьезным конструкторским подходом фирмы к созданию своих CD-проигрывателей.

	Japa.	Конструкция	Функции	Управление	Цена, \$	SV-эффект
AMC CD9	***	****	★★☆☆☆	****	370	****
Denon DCD-735	****	****	****	****	330	****
Marantz CD-67mkll	****	****	****	****	365	****
Onkyo DX-7211	****	****	***☆☆	****	295	****
Sherwood CD880	****	****	****	★★★☆☆	325	****
Sherwood CD980	****	****	****	★★★☆☆	390	****
Sony CDP-XB920	****	****	****	****	350	****
Technics SL-P770D	****	****	****	****	310	****
Yamaha CDX-593	****	****	****	****	350	****



«лендровера»

е так много в жизни ситуаций. когда собственный эгоизм можно с легкостью оправлать перед окружающими. Пожалуй, только плейер по сути — идеальный образец «благородного» эгоиста: любимая музыка — для себя любимого...

AAEKSEÚ

Поддерживая традицию, в первые весенние месяцы года мы рассказываем о разнообразии, с которым сталкивается покупатель при выборе портативного кассетного плейера. Несмотря на частую смену модельных рядов персонального аудио, в нынешнем обзоре, наряду с новинками, вы можете встретить знакомых по прошлым публикациям (удачные по конструкции аппараты иногда становятся «долгожителями»). Наша цель не в том, чтобы точно направить ваш выбор на конкретную модель, в данном случае мы скорее хотели на «живых» примерах рассказать о наиболее ярких представителях мира персонального аудио. А посмотреть есть на что: от простеньких и недорогих «микролитражек» до мощных «внедорожников», от скромных исполнителей «песен

под гитару» до роскопных «оперных певцов». Стоимость этих аппаратов может отличаться на порядок, соответственно можно ожидать и серьезной разницы в качестве звука, конструкции и оснащенности. На краях широкого ценового диапазона располагаются классические плейеры, предназначенные для проигрывания стереофонических записей с компакт-кассет нормального типа (в магазинах и киосках звукозаписи, как правило, только такие кассеты и продаются). В большинстве случаев даже самые простые плейеры могут воспроизводить записи и с более качественных лент. На «хром» или «металл» вам придется записывать концерты и сборники самостоятельно. Кстати, здесь желательно иметь доступ к аппаратуре Ні-Гі-класса, чтобы копия получилась действительно «на уровне». Сегодня, пожалуй, наиболее популярны плейеры со встроенным АМ/FМ-приемником, который, во-первых, помогает существенно разнообразить музыкальный репертуар и, во-вторых, дает возможность получения оперативной информации из радиоэфира. Впрочем, роль встроенного тюнера не стоит преувеличивать, поскольку зона качественного приема стереопрограмм в FM-диапазоне весьма ограничена.

Анализируя возможности и характеристики современных плейеров, мы обращали внимание на параметры звуковоспроизводящего тракта (для сравнения в тесте приводятся графики АЧХ), дизайн и конструктивные особенности, включая такой важный для «портатива» показатель, как энергопотребление. На «полевых испытаниях» мы проверяли, удобно ли управлять аппаратом на ощупь, исследовали, есть ли реальная польза от многочисленных функций, которыми насыщены дорогие модели.

Наш «персональный»

AVLS — автоматический ограничитель громкости (иногда имеет несколько режимов). Система, по замыслу разработчиков, должна защищать слух от чрезмерного зву-

Dolby В — функция шумоподавления. На дорогих плейерах и в стационарных аппаратах имеет «продвинутые» режимы С и S. Заметно снижает шум (шипение, гул) записей, выполненных с включенным режимом Dolby В. На обычных копиях эффективность меньше, и при этом приглушаются высокие часто-

Blank Skip — при включении этого режима плейер автоматически проматывает участки ленты, где пауза превышает несколько секунд. Данная функция редко присутствует в бюджетных моделях.

Anti-rolling — специальный механизм, предотвращающий образование петель на магнитной ленте. Если такого механизма в плейере нет, рекомендуется при смене режимов воспроизведения пользоваться клавищей

Dynamic Bass Boost, Bassexpander, Mega Bass и т. п. — режим дополнительного усиления баса (подъем низких частот в диапазоне 40-160 Гц).

Auto Reverse — автоматическое переключение на другую сторону кассеты без переворачивания последней. Функция может иметь дополнительные режимы.

Hold — режим блокировки клавиш от случайного нажатия; применяется в плейерах электронным управлением кассетником и аппаратах с «цифровым» тюнером.

Preset — ячейка памяти радиоприемника (пресет), куда записывается выбранная частота настройки на радиостанцию (имеется только в тюнерах с цифровым синтезатором

Tape Selector — переключатель типа ленты, корректирующий ток подмагничивания. Наиболее распространены ленты с магнитным слоем из оксида железа (Normal или тип I). Более качественны ленты с диоксидом хрома (CrO, или тип II). Самые дорогие кассеты с лентами из безоксидного железа (Metal или тип IV).

Philips

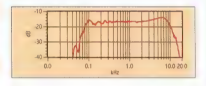
AO6481

Эта модель по своим возможностям самая скромная из линейки Philips. Она «не знает», что такое переключатель типа ленты или автореверс, и даже ускоренная перемотка осуществляется только в одну сторону - вперед (ускоренной ее можно назвать с трудом: кассета С-90 перематывается за 10 минут). Зато в этом режиме аппа-

> рат потребляет электричества меньше всех. Правда, при проигрывании энергию он не экономит, поэтому дома лучше использовать сетевой адаптер. Благодаря функциональному минимализму, справиться с ним — пара пустяков, и кажется, что ломаться в нем просто нечему. Огромная клавиша Play хорошо фиксируется в нажатом положе-Чтобы клавишу «стоп» не путать с перемоткой

ер лежит в кармане, надо немного потренироваться. Из переключателей только маленький рычажок усиления басов (DBB) находится по соседству с регулятором громкости. Это очень удобно и практично: звук к звуку. В лентопротяжном механизме кассетника щедро применен пластик (обычное решение), однако это не сильно сказывается в целом на качестве. Хороший доступ к прижимному валику, несомненно, пригодится при чистке тракта. Из-за простеньких наушников, которые придаются в комплекте, голос AQ6481 -«не Паваротти», но не очень тяжелые рок-команды идут вполне задорно. Симпатичный дизайн, простая и достаточно добротная конструкция при мизерной цене... Подарок?

Цена: \$15 Достоинства: удобное управление Недостатки: большое потребление энергии в режиме Play



Philips

AQ6487

Корпус из аккуратно отлитого пластика, все швы тщательно заглажены: такое нечасто встретишь и у более дорогих товарищей «по цеху». «Глазок» на крышке кассетника — это ступенчатый регулятор громкости, для пущего удобства оснащенный специальным выступом, что позволяет контролировать громкость на ощупь. Клавиши выполнены заподлицо с корпу-

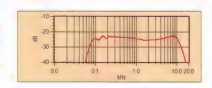
(они расположены рядом), когда плей-

сом, и при извлечении плейера «на свет божий» они не цепляются за одежду. Однако из-за близости клавиш друг к другу иногда нажимаешь соседние кнопки вместо нужной. Зато рабочий ход клавиш непривычно Maленький для механического привода. Работу плейера «стережет» красный огонек светодиода — в темноте

чики пошли на хитрость, оставив металлическими только наиболее ответственные узлы, все остальное - из пластика. В результате и цена, и вес аппарата невысокие. Удобно выполнен расположенный рядом с основными клавишами переключатель реверса, поэтому быстрый переход с одной дорожки кассеты на другую происходит почти без искажений. Приноровившись, с его помощью можно составить своеобразные ремиксы. Комплектные наушники, благодаря скругленной форме, удобно сидят в ушах. К тому же они выдают отчетливые средние частоты и неплохой бас (при включенном DBB, конечно). Звуковой потенциал этой «машинки» рассчитан на Rock&Pop.

Пена: \$20 Достоинства: аккуратные корпусные

Недостатки: отсутствует окно контроля за кассетой



Aiwa

HS-GS173

SHIP

Представитель «оголовников» Aiwa HS-GS173 выполнен в знакомом стиле. Приятное разнообразие в темный «финиш» вносит блестящая вставка на крышке кассетника, в центре которой - большое «колесо». Это - не регулятор громкости, как у «филипсов», а рукоятка режимов «мультизвукового процессора», именно так переводится аббревиатура М.S.Р. В вашем распоряжении - четыре предустановки, названия которых расположились вокруг «коле-

са». Отключить процессор совсем нельзя — задействованным всегда остается какой-нибудь из

режимов. Правда, установка «классика» очень похожа по звуку на Flat (ли-

> нейная АЧХ). Что дали эксперименты с M.S.P.? В режиме Рор звучание было плосковатым. KOTS высокие бы-

ли явно в «приподнятом настроении». Rock, обогащая звук басами, дает ощуще-

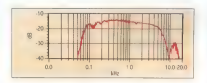
ние глуховатого пространства. На небольшой громкости приемлемый звук

получался на режиме Jazz. Похвалить эту недорогую модель можно за наличие двухуровневого ограничителя громкости (соответствующий этой функции переключатель находится на задней стенке). Клавиши управления кассетником довольно жесткие (особенно кнопки перемотки), зато надежность как у «калашникова». Выходя из дома, не забудьте прихватить запасные батарейки: в режиме проигрывания Aiwa потребляет полторы сотни миллиампер (увы, это -«рекорд» теста). Дефицит яркости звучания в том числе обусловлен скромным качеством комплектных наушников с низкой чувствительностью, так что при случае желательно сменить «ушки».

Цена: \$20

Достоинства: возможность выбора ограничения громкости

Недостатки: большое энергопотребление



Philips

AO6585

Очень стильный Philips: в центре кассетной крышки — уже знакомый, в том числе по портативным магнитолам, переключатель динамического усиления басов (DBB). Если его держать включенным, звук получается весомым и мощным, а в открывающееся при этом тонированное окошечко можно разглядеть. сколько ленты на кассете. Расположен-

> ные в ряд квадратные клавиши управления прак-

> > тически не выступают над корпусом, однако глубокий ход вызывает некоторое неудобство, когда аппарат покоится в кармане. Оригинально оформленная шкала аналогового радиоприемника - скорее атрибут дизайна, «конструктив», скольку положение настройки онжом проконтролировать, только вниматель-

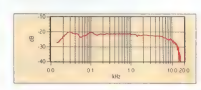
но присмотревшись. Функциональный набор у плейера не самый богатый, но есть возможность выбора типа лен-

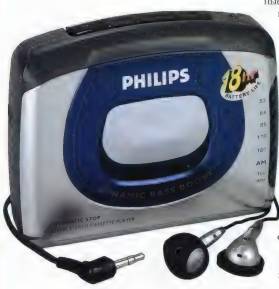
ты, причем этот переключатель работает по совместительству на тюнер для смены АМ/FМ-диапазонов. Конструкторы, похоже, увлекшись борьбой за «обтекаемость», надежно припрятали рукоятку громкости. Она оказалась настолько утопленной, что на ощупь отыскать ее непросто. Звучание этой модели многим понравилось настоящими басами (здесь вы получаете просто рекордно глубокие басы), а если использовать качественные наушники, которые «вытянут» и высокие частоты, то Philips сыграет практически любую музыку. Комплектные телефоны-вкладыши сделаны качественно, с умом (для повышения комфортности капсюли имеют обрезиненные накладки), однако форма вкладышей может подойти не всем.

Цена: \$25

Достоинства: стильный дизайн, мощный бас

Недостатки: относительно большое энергопотребление





Philips

AO6588

Самый «крутой» аппарат из представленной линейки Philips, вобравший лучшие черты предшественников: приличный бас, практичную рукоятку громкости, чувствительный радиоприемник. Применив светленькую шкалу, разработчики облегчили жизнь потребителю: теперь легче разглядеть поводок настройки тюнера. Преемственность наблюдаются и у кассетника: удобный реверс и легкий

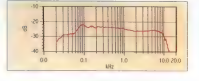
> доступ к тракту. А вот клавиши управления здесь выполнены подругому: например, узенькая кнопка Play отделена от остальных клавиш защитным ребром - случайное нажатие такой конструкции не грозит. Впрочем, как оказалось, и намеренно включить проигрыватель непросто, если он лежит в глубоком внутреннем кармане. Дополнительные переключатели распо-

ложились вдоль длинной боковой стороны корпуса, и, по сравнению с младшими моделя-

ми, кажется, что их здесь «ну очень много»... Этот плейер комплектуется такими же наушниками, как у 85-й модели. Благодаря специальным выступам на телефонах, перепутать каналы невозможно. Звучание, правда, не столь басовито, как, например, у AQ6585, но робости перед рок-музыкой аппарат не испытывает, поскольку мало того, что усилитель сам выделяет «бас-гитарные» 100 Гц, так еще и функция DBB дает дополнительный подъем НЧ-составляющих. Из характерных отличий отметим своеобразную мягкость звука, обусловленную сглаженными высокими частотами. И хотя на некоторых композициях звонкости немного недостает, аккуратный AQ6588 за такие деньги выглядит весьма заманчиво.

Цена: \$30 Достоинства: сбалансированная конструкция

Недостатки: неудобно управлять кассетником



Sanyo

PHILIPS

VIP-30

DYNAMIC BASS BOOST

Интересно, что имели в виду разработчики, давшие этому плейеру имя VIP? Для желающих почувствовать себя «очень важным лицом» предусмотрены на выбор пять расцветок корпуса: красный, голубой, черный, зеленый и желтый. По сравнению с моделями конкурентов, VIP-30 выглядит чуть старомодно, поддерживая классические линии в дизайне и компоновке. Аппарат исклю-

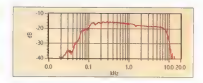
> чительно прост, что формирует ощущение

надежности. Перемотка возможна только вперед, при этом ее неспешность объясняется высокой экономичностью в смысле энергозатрат. Говоря о традиционном дизайне, отметим, лента отлично просматривается через овальное окошко на крышке кассетни-Аналоговый АМ/FМ-радиоприемник не отличается высокой чувствительностью, поэтому часто приходится

контролировать положение антенны, в данном случае — провод наушников. Кстати, изоляция провода становится ощутимо жесткой на морозе. Ориентироваться в эфире удобней на слух, чем визуально (впрочем, это характерно для всех моделей с аналоговой настройкой). При оценке звучания показалось, что голос VIP-30 чуть богаче «одежки». Довольно простенькие наушники сильно излучают наружу, что, впрочем, небольшой грех для вкладышей такого типа. Любителям полежать с плейером на мягкой подушке рекомендуем все же подыскать другие наушники, так как звук заметно упрощается, если прикрыть «фазоинверторы» родных вкладышей.

Цена: \$15 Достоинства: доступная цена Недостатки: большой размер и энергопотребление





Sanyo

VIP-90

От своего предшественника модель отличается наличием трех ползунковых регуляторов: пара отвечает за двухполосный эквалайзер (регулировка осуществляется на частотах 1 и 10 кГц), третий полозок заведует функцией BASSEXPANDER («расширитель» басов). Симпатичная улыбка на крышке - это контрольное окошечко кассетника. Задняя панель, как и у Sanyo

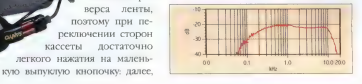
VIP-30, надежно кре-

пится винтиками, поэтому при необходимости плейер можно разобрать, не беспокоясь за сохранность пластиковых защелок, коих хватает в большинстве современных плейеров. Кассетник имеет электромеханический механизм реверса ленты, поэтому при переключении сторон кассеты лостаточно легкого нажатия на маленькак говорится, дело техники. Удивила конструкция лентопротяжного механизма — здесь сплошной металл! Такое по нынешним временам увидишь нечасто. Пользуясь режимами «бесконечного» проигрывания, помните, что аппетит на электричество у Sanyo не пропадает ни при перемотке, ни при воспроизведении. С управлением проблем нет: на корпусе всего два переключателя тюнер/кассетник и АМ/FМ. При включении тюнера о точной настройке напоминает красный огонек стереоприема. Звук кассетника этой модели нельзя отнести к явным достоинствам плейера, зато тюнер как исполнитель неплох, тем более что в режиме радиоприема модель - одна из самых экономичных в тесте.

Цена: \$25

Достоинства: индикатор стереоприема, экономичный радиоприемник

Недостатки: большой размер и масса



Sony

WM-FX173

Характерная черта конструкции - пара рукояток на лицевой панели, которые отвечают за плавную настройку тембров. Любопытно, что эти регулировки становятся доступными только при включении функции MEGA BASS. От звука без проблем можно добиться как «рок-н-ролльности», так и спокойного «классицизма». Жаль, правда, что все эти настройки отключаются, если рабо-

> тает автоматический ограничитель громкости

(AVLS). Клавиши кассетника четко фиксируются, а продолговатая кнопка Play легко находится на ощупь. Присутствует и ставший уже стандартом для большинства плейеров Sony режим выбора типа ленты, объединенный переключателем «моно/стерео» аналоговом приемнике. Последний обладает относительно скромной чувствительностью, поэтому критичен к положению антенны. Цветная наклейка - о

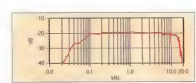
работе плейера целые сутки без

перерыва — не пустая реклама. Как показали наши измерения, в режиме воспроизведения аппарат действительно потребляет очень мало электроэнергии. Кстати, это можно сказать практически о всех плейерах Sony, представленных в данном тесте. Также как и у его собратьев, здесь есть антироллинг, препятствующий образованию петель на магнитной ленте. Это особенно полезно, когда происходит смена режимов воспроизведения. Звучит недорогая FX-173 с отключенными тембрами почти «по-хайфайному» нейтрально, но стоит включить «мега басс», как спокойная «крошка» превращается в забойного рок-н-роллыцика.

Цена: \$30

Достоинства: регулировка тембров, экономичность

Недостатки: невысокая чувствительность тюнера









МD-техника SHARP для дома и улицы!



Портативный проигрыватель минидисков MD-5301H





MD-MS702H

ЖК дисплеем.

Система с MD-компонентами MD-X8H



преобразователя ATRAC (5.0)

• Наушники с пультом ДУ и подсвечиваемым

Высокое качество звучания от 24-разрядного

M



Система с MD-компонентами

MD-X5H

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН SHARP CORPORATION, JAPAN

30HHCL

Официальный дистрибьютор "ШАРП" в СНГ «**ИТОЧУ Коммьюникейшнз»** Телефон: (095) 230-74-21 Факс: (095) 230-74-64 ВЫ можете приобрести товары "ШАРП" у наших партнёров

Торговая компания "МИКРОДИН" ТД "АПИКО"

Группа "КАММОС"
Торговая компания "М.ВИДЕО"
Портовая компания "М.ВИДЕО"
Портовая компания "СВ"
Портовая компания "ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС"
(095) 921-80-08, 921-03-58
(095) 986-01-01, 966-10-01
ТД "МИР" (095) 152-40-01 (095) 212-99-10, 214-30-21 (095) 234-32-00

Магазина "ЭЛЕКТРОДОМ" (095) 423-02-00 Магазины "ЭЛБДОРАДО" в городах России С-Тегербург (справочный) (812) 541-88-82 Н. Новгород (8312) 30-06-56, Чалябинск (3512) 60-77-54 (812) 272-20-02 Санкт-Петербург (812) 230-92-68,3

(812) 230-92-68.316-74-29

АОЗТ "ГАРДА", Санкт-Петербург Фирменный центр "ШАРП", Санкт-Петербург ТД "ТЕХНОИМПОРТ", Камиченграц Бизнес-группа "ВАСИЛИСА", Ирмутск Фирма "ТЕХНО", Уфа Магазины "ДОМОСТРОИ", Краснодар Сервис Центр "ИНТЕКГРАН-Т"

(812) 325-13-93 (812) 314-22-35, 314-26-56 (0112) 34-08-24 (3952) 34-99-70,27-62-30 (3472) 37-73-03, 37-73-44 (8612) 58-04-51, 68-82-08, 39-79-8 (095) 415-25-32, 415-25-33

Sony

WM-FX473 EE

SONY

«Умненькая» модель с «цифровым» тюнером, который управляется блестящими кнопками. Слева от дисплея — Меда Bass и крохотная кнопочка установки часов. Даже при смене батареек информация о времени и фиксированные настройки сохраняются несколько минут.

Кстати, о возможной потере данных начинает предупреждать мига-

> ющий на ЖК-дисплее символ «Е». Память тюнера рассчитана на 20 ячеек: 5 - в AM-диапазоне, 15 для FM, который объединен с нашим УКВ (моноприем). При таком сервисном богатстве тюнер не может похвастаться высокой чувствительностью: на радиостанци-

> > ях со слабым сигналом он удерживается с трудом. Для настройки «вслепую» нажатия кнопок сопровождаются коротким звуковым сигналом, границы диапазонов обозначаются продолжительным «бипом» в наушниках.

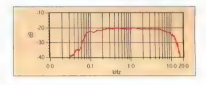
Кассетник механический с полностью

металлической лентопротяжкой. Включать реверс надо быстро, не затягивая момент перехода, иначе возникают проблемы со звуком (от петель ленту спасает антироллинг). Плейер можно запустить, не выключая предварительно радио, это очень удобно. Носить аппарат лучше в кармане, так как хитрое крепление для пояса выглядит несолидно. Функция MEGA BASS поднимает одновременно низкие и высокие частоты, это похоже на тонкомпенсацию в Ні-Fiаппаратах, поэтому гармония достигается на минимальной громкости, Звучание очень детальное, к тому же ленты «нормального» типа воспроизводятся удивительно звонко без шумов, однако на повышенной громкости высокие могут утомлять.

Цена: \$70

Достоинства: есть прием в нижнем УКВ-лиапазоне

Недостатки: невысокая прочность скобы поясного крепления



Aiwa

SLIM 22 HR

HS-TX676

CAUTO REVERSED

Лицевая панель в этой модели «загружена» разнообразными клавишами: помимо квадратиков «пресетных» кнопок тюнера с цифровой настройкой, здесь находится и «кругляшок» звукового процессора (M.S.P). Нечасто попадаются столь активно меняющие звук процессоры, поэтому подправить можно и «глуховатую», и слишком «мягкую» запись. «Освежить» настройку приемника можно в любой момент нажатием одной кнопки автозапоминания. Помимо того, что номер настройки

> отображается на дисплее, каждая фиксированная частота имеет свой характерный «звуковой отпечаток» — последовательность длинных и коротких «бипов» для идентификации на слух. Не забыта и ручная настройка - кнопочки рядом с дисплеем. Для защиты всего массива информа-

жим жестким рычажком, снаб-

женным к тому же дополнительной зашитной дужкой. Такой не то что случайно, а и намеренно сдвинуть трудно. Клавиши кассетника сильно выступают, но благодаря скругленным граням за карман не цепляются. Приятным сюрпризом стало наличие шумопонижения Dolby B, впрочем, на глуховатых записях для лучшего разрешения ВЧ-диапазона «шумодав» стоит отключать. Вообще Aiwa ТХ676 — не самая звонкоголосая, поэтому желательно подбирать к ней более яркие по звучанию наушники. Из дополнительных функций отметим возможность автоматического отключения Sleep.

Цена: \$65

Достоинства:

многофункциональность, индикатор разряда батарей

Недостатки: жесткий переключатель реверса



Aiwa

Tous Cumnam

STEREO

PX387

HS-PX387

Аппарат для непримиримых фанатов кассетной записи. В конструкции все рассчитано на достижение максимального качества звучания компакт-кассеты, а функциональный набор плейера чуть ли не соответствует стационарному Ні-Fi. Крышка кассетника с тонированным окошком и прецизионный ЛПМ изготов-

M.S.P

I ROCK

ms pop

ME CLASS

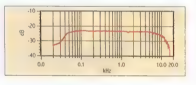
лены из металла. Плоский аппаратик можно носить даже в нагрудном кармане, наверное, поэтому конструкторы отказались от поясного крепления. Положительный эффект от применения логики — миниатюрный пульт ДУ, расположенный на проводе наушников (на стандартном разъеме «мини-джек» появилчетвертый контакт). С пульта доступны все режимы, включая автопоиск,

так что сам плейер можно оставить в покое, включив на всякий случай блокировку клавиш. Aiwa степенно и совершенно бесшумно выполняет все команды. Очень удобно, что умная электроника, в зависимости от направления движения ленты (обычное или реверс), сама рассчитывает, в какую сторону запустить перемотку, поэтому клавиши FF(вперед)/REW(назад) всегда работают правильно. Питается плейер от одной-единственной пальчиковой батарейки, экономно расходуя каждый кулон электричества. Прослушивание записей на лентах нормального типа дает почти линейное звучание. Легкая «поджатость» верхнего диапазона заставляет держать переключатель звукового процессора в положении Jazz. С «хромовыми» лентами и «металлом» записи отлично слушаются и на «классической» линейке.

Цена: \$65

Достоинства: отличное звучание, малые габариты

Недостатки: к управлению надо привыкнуть



не так просто поймать нужный участок

записи при перемотке. Зато потребле-

Sony

WM-EX406

MULKUIAU

Модель выглядит презентабельно — уж очень эффектен пластиковый корпус «под металл». По центру — управление логикой кассетника и красный глазок индикатора режимов работы. Через маленькое окошечко с линзой можно разглядеть, движется лента или нет. Наличе многофункционального пульта Дузаметно повлияло на толщину провода. Для передачи команд плейеру, наряду с

дом разместился специальный четырехтактный разъем. Необычно реализована сама система команд: если в режиме воспроизведения нажать на клавишу REW, то плейер автоматически начнет воспроизведение текущей стороны с самого начала, а если — FF, то пойдет запись с начала

обычным «мини-джеком», ря-

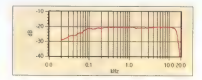
другой стороны делинственное неудобство от «логического» управления — инерционность привода, из-за чего

ние электроэнергии в этом режиме исключительно низкое. Класс аппарата поддерживает система шумоподавления Dolby В. Крохотные переключатели ползункового типа для системы AVLS и выбора типа ленты расположены на тыльной панели, и заметить их нелегко (все объяснимо — этими функциями пользуются реже). Звучит кассетник исключительной детальностью, особенно на «хромовых» и «металлических» лентах (разработчики указывают диапазон 40—14000 Гц). Пришлись по душе и удобные наушники «анатомического» типа.

Цена: \$65

Достоинства: отличный звук, удобные наушники

Недостатки: нет входа для сетевого адаптера



Panasonic

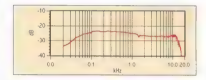
Подготовка «всепогодника» к работе напоминает сборку оружия: открываем крышку кассетника, под ней - отсек питания, куда словно патрон загоняется пальчиковая батарейка. С глухим звуком захлопывается герметичная крышка, поворот запорного механиз-

ма - аппарат готов «к бою». Направление главного удара — не столько ваши уши, сколько ваше представление о звуке вообще! Включаем функцию VMSS (Virtual Motion Sound System): при воспроизведении низких частот специальная конструкнаушников

рождает тактильные ошущения близкого ракетного старта. «Процесс» отображается на ЖК-дисплее, высвечивается пиктограммка... «вибрирующих мозгов». Для защиты от влаги все разъемы имеют резиновые уплотнения. гнездо наушников закрывает-

ся заглушкой (на всякий случай), а переключатель типа ленты спрятан под крышку кассетника. Это выглядит разумно, но поскольку он еще и завелует режимами «моно/стерео» на FM-приеме — страдает оперативность управления тюнером. Приемник с цифровым синтезатором частоты хорошо держит найденные станции, однако настройка возможна только в ручном пошаговом режиме. А вот сетевой адаптер к плейеру не приторочишь: аппарат — не для домашних посиделок! Наушники надежно держатся на голове — можно заниматься гимнастикой, контролируя продолжительность занятий с помощью таймера. Голос «всепогодника» соответствует боевой раскраске - мощный и атакующий. Подавляя собой все происходящее вокруг, звук - словно джип среди микролитражек.

Цена: \$95 Достоинства: мощный звук, индикатор разряда батареи Недостатки: у тюнера нет автонастройки



Aiwa

HS-SP350

RO-SW45V

По типу конструкции становится ясно, что аппарат действительно ничего не боится. Если «панасоник» — «лендровер», то Aiwa HS-SP350 - скорее «хаммер». Чего только стоит массивная защелка кассетного отделения! На лицевой панели два ударопрочных регулятора: массивный переключатель радио/кассета и рычажок функции S-BASS. Знакомая схема: переключатель ленты и FM-режимов находится внутри. Кассета удерживается специальными

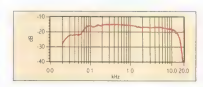
защелками, поэтому случайно она не

выпадет, когда открываешь крышку. Клавиши кассетника обрезинены, поэтому не скользят под пальнами. Механический кассетник прям и требователен: смена режимов работы — только через кнопку «стоп»! В целом управление вполне комфортное: перекинуть рычажок реверса. подрегулировать громкость или подстроить тюнер можно на ощупь. Надежно

> держатся на голове легкие комплектные

наушники. Вставки излучателей располагаются в ушной раковине перпендикулярно и на удивление хорошо изолируют от внешнего шума (кстати, по чувствительности они показали себя с лучшей стороны). Если вы собираетесь надевать шапку вместе с этими наушниками, будьте готовы к некоторым странностям внешнего вида. В голосе аппарата заметно выделена середина частотного диапазона, что придает узнаваемость голосам любимых исполнителей и ди-джеев. В комплекте есть специальная «фенечка» — держатель для закрепления плейера на предплечье. Как говорят — всегда под рукой!

Цена: \$65 Достоинства: прочная конструкция Недостатки: относительно высокое энергопотребление



	Philips AQ 6481	Philips AQ 6487	Alwa HS-GS173	Philips AQ 6585	Philips AQ 6588	Sanyo VIP-30
Тип наушников	вкладыши	вкладыши	оголовье	вкладыши	вкладыши	вкладыши
Регулировка тембров	DBB	DBB	Classic, Pop, Rock, Jazz	DBB	DBB	BASSEXPANDER
Максимальная мощность, RMS мВт	н/д	13+13	15+15	3+3	15+15	. н/д
Ограничение громкости	-	-	да	-	-	-
Управление кассетником	мех	мех	мех	мех	мех	мех
Реверс/режимы	-	A,2/-			A2/-	_
Антироллинг	-	-			Aa	
Переключатель типа ленты		да	' Aa	да		
Dolby B				_	_	
Индикатор включения		да		да	AZ	
Тюнер	-	-	-	аналог	аналог	аналог
Диапазоны	-	-		AM/FM	AM/FM	AM/FM
Память		_	-		-	
Особенности			процессор звука			
Детонация, %	0,08	0,1	0,09	0,08	0.12	0.11
Значение воспроизводимой						
частоты 3150 Гц	3183,0	3192,7	3174,1	3170,2	3196,0	3167,0
Потребление энергии, тА:						
Тюнер	-	-		35,4	35	31,5
Кассетник	140	115	152	120	110	128
Ускоренная перемотка	81	150	96	95	130	80
Перемотка стороны кассеты						
С-90, мин:сек	10:45	3:57	4:24	8:53	3:57	8:11
Количество батареек АА	2	2	2	2	2	2
Вход адаптера	да	Да		да	да	да
Вес (без батарей), г	н/д	150	145	170	н/д	н/д



редставляя характерные типы плейеров даже в достаточно широкой выборке, охватить все многообразие моделей не представляется возможным. Для сравнения каждый экземпляр оценивался по основным параметрам, включая важный для персонального аудио показатель — экономичность. Заметим, что тюнер потребляет электричества меньше, чем кассетник; аналоговый приемник, как правило, экономичней «цифрового»; наконец, когда движок уже «не тянет» кассету, тюнер в большинстве случаев еще работает...



Звук

Несмотря на ведущую роль музыкальных способностей в интегральной оценке, в случае с плейерами фетишизиро-

вать качество звука, пожалуй, не стоит. За высший бал в этой номинации сражались два аппарата: Sony WM-EX406 и Aiwa HS-PX387. Оба плейера обладают отличной

линейностью; у «Айвы» АЧХ ровнее в области низких частот, тогда как у «Сони» — большой запас по высоким. Аналогичная ситуация повторяется и с недорогими моделями (отметим, доступных «солистов» Sony WM-FX173 и Philips AQ6585). Тут уж решайте, что для вас главнее: глубокий бас или аккуратные «верхи». Кстати, в большинстве случаев звучание плейера можно скорректировать более качественными наушниками (действует то же правило, что и в Ні-Fі: не экономь на акустике!)



Функции

По функциональному оснащению среди «чистых» кассетников лидирует изящная Aiwa HS-

пропуск пустых мест на ленте (Blank Skip), шумоподавитель, автопоиск и повтор композиций. За ней следует «цифровик» Aiwa HS-ТХ676: помимо Dolby B, она имеет режим автоматического отключения и функцию «автопресет». Сильно выступил Panasonic с функцией контроля времени (LAP). Но поскольку в плейерах функциональность — дело третье, а стоимость этих «прибамбасов» весьма заметна, рекомендуем особенно

не придавать этому значения, когда вы заняты выбором аппарата невысокой ценовой категории.



Конструкция

Здесь мы традиционно оцениваем качество конструкционных материалов, дизайн, комплектность. Учитывая

специфику «портатива», большое внимание к энергопотреблению. Выяснилось, что цифровые радиоприемники почти в два раза прожорливей своих аналоговых собратьев. Однако все тюнеры выглядят просто аскетами по сравнению с кассетниками. Именно поэтому и в расчете на то, что кассетник будет использоваться чаще приемника. мы посчитали этот показатель наиболее важным. Самые экономные - Aiwa HS-РХ387 и Sony WM-FX473 EE. Запастись батарейками надо в первую очередь для дешевых моделей Philips AQ6481 и Aiwa HS-GS173. А вот «рекордсмены-экономисты» в тюнерах - это спортивная Aiwa HS-SP350 и оба плейера Sanyo. По качеству изготовления вне конкуренции — «крутой» Panasonic RQ-SW45V. С другой стороны, эксперты отметили «слим»-корпус Aiwa HS-РХ387. За нали-

Sanye VIP-98	Sany WM-FX 173	Aiwa HS-TX676	Sony WM-FX 473 EE	Aiwa HS-PX387	Sony WM-EX 406	Aiwa HS-SP350 Cross Trainer	Panasonic RQ-SW45V Shock Wave
вкладыши	вкладыши	вкладыши	вкладыши	вкладыши	вкладыши	ОГОЛОВЬЕ	оголовье
Эквалайзер, BASSEXPANDER	H4/B4, MEGA BASS	Classic, Pop, Rock, Jazz	MEGA BASS	Classic, Pop, Rock, Jazz	MEGA BASS, GROOVE	S-BASS	Virtual Motion Sound System
н/д	н/д	15+15	н/д	4+4	H/A	15+15	8+8
	Δa	-	Aa	да	да		
мех	мех	мех	мех	электр	электр	мех	мех
да/да		да/да	да/да	да/да	да/-	да/-	да/-
да	да	да	да		Aa	да	да
-	да	да	да	да	дa	да	да
		да		-да	Aa		
*	да	диспл	диспа	ΑA	да		ДИСПА
аналог	аналог	цифр	цифр	-		аналог	цифр
AM/FM	AM/FM	AM/FM	AM/YKB-FM	-		AM/FM	AM/FM
-	-	30	5/15	-		-	20
трехполосный	регулируемые	автозапоминание	УКВ, часы	ДУ, процессор	ДУ	влагозащищенный	влагозащищенный
эквалайзер	тембры	радиостанции		звука -		корпус	корпус, таймер
0,19	0,08	0,09	0,15	0,09	0,13	0,14	0,12
3235,0	3235,6	3172,6	3228,5	3167,0	3180,6	. 3168,0	3166,6
32	38	. 56	70,4			27,5	88,4
127	100	100	92	83	100	121	124
130	80	115	78	135	77	170	н/д
4:12	3:42	4:23	3:42	5:35	3:40	4:35	3:00
2	2	2	2	1	2	2	1
да	да	да	Aa	да	-	да	
н/д	165	200	155	138	135	224	253

чие нижнего УКВ-диапазона хорошую оценку получил плейер Sony WM-FX473 ЕЕ. В нижней ценовой категории отметим аккуратную отделку моделей Philips. В этом отношении скромный дизайн Sanyo частично компенсируется настоящим металлом в конструкции ЛПМ.



Управление

Что касается оперативности управления, то здесь первые места у самых простых аппаратов: Sanyo VIP-30, Philips AQ6481,

Aiwa HS-GS173. В большинстве своем модели с электронной логикой оказались в аутсайдерах. Впрочем, логика дело тонкое, поэтому спасением для «крутых» аппаратов стали пульты дистанционного управления на телефонном шнуре - исключительно удобная штука!

SV-эффект

Завершая обзор, попробуем предсказать судьбу участников теста (заметим, что из-за большой разницы в стоимости мы не стали выявлять абсолютного победителя). Как бы ни были похожи друг на друга эти маленькие проигрыватели, каждый из них имеет свою характерную



особенность, свой стиль. Если уяснить для себя главные требования (что Вы хотите от музыкального спутника), тем меньше проблем

при выборе. Недорогие модели от Philips прекрасно подойдут в качестве подарка - празднично и аккуратно. Если хочется иметь что-то посерьезней, присмотритесь к «цифровикам» Sony WM-FX473 ЕЕ и Aiwa HS-TX676 (у этих аппаратов и набор функций богаче, и внешний вид солиднее). Для высококачественного воспроизведения магнитных записей с хромовых и металлических лент лучше всего подойдут «логичные» Sony WM-EX406 и Aiwa HS-PX387. Дешевые Sanyo стоит приобретать для самых юных любителей музыки, а людям, ведущим активный образ жизни, можно рекомендовать «экстремалов»: Panasonic RQ-SW45V Shock Wave и Aiwa HS-SP350 Cross Trainer. Надежностью конструкции всех поразил Panasonic, а аудиофильские Aiwa HS-PX387 и Sony WM-EX406 покорили отличным звучанием, поэтому эти три модели удостоены Приза симпатий,

	Звучание	Функции	Конструкция	Управление	Цена, 5
Philips AQ 6481	******	*****	*****	****	15
Philips AQ 6487	*****	****	****	****	20
Aiwa HS-GS173	****	***☆☆	****	****	20
Philips AQ 6585	****	****	大大大大会	****	25
Philips AQ 6588	★★★☆☆	****	****	****	30
Sanyo VIP-30	***☆☆☆	****	***☆☆	****	15
Sanyo VIP-90	★★★☆☆	****	***☆☆	***☆☆	- 25
Sony WM-FX 173	****	****	****	****	30
Aiwa HS-TX676	****	****	****	***☆☆	55
Sony WM-FX 473 EE	****	****	****	****	70
Aiwa HS-PX387	****	****	****	****	65
Sony WM-EX 406	****	****	****	****	65
Aiwa HS-SP350	****	***☆☆	****	****	65
Panasonic RQ-SW45V	★★★★☆	****	****	****	95

Видео

ский номер S&V) мы рассматривали Ні-Гі-видеомагнитофоны престижного (читай, дорогого) класса. Действительно, иметь такой аппарат - соблазн большой, но, честно признаемся, в процессе тестирования постоянно возникала мысль - что лелать, если не хочется переплачивать за престиж? Можно ли не проиграть, заплатив меньше. Ведь купив Ні-Гі-видео, хочется иметь не только высококачественный звук, но и своего рода резерв морального старения, чтобы купленный сегодня аппарат через полгода не пришлось стыдливо увозить куда-нибудь подальше от глаз людских. Как нам кажется, такой рационализм свойственен большинству людей, взвешенно походящих к выбору не только видеокомпонентов, но и техники вообще. Сегодня уже никому не надо доказывать, что Ні-Гі-аппарат - перспектив-

ное приобретение. Аргументы «за» из-

вестны - это и домашний театр с мно-

гоканальным звуком, и монтаж собст-

венных видеофильмов, и даже запись

программ с высококачественным зву-

ковым сопровождением на понижен-

ак помнит внимательный чита-

тель, в прошлый раз (см. январ-

ной скорости (LP). Но обратимся к сегодняшнему тесту. Первое, на что обращаещь внимание. гораздо более ровный состав участников, нежели у магнитофонов упомянутого престижного класса. Это вовсе не значит, что все участники похожи друг на друга как близнецы-братья. Скорее. наоборот. Если оценивать дизайн, компания выглядит довольно разношерстно, тут есть что угодно, на любой вкус и цвет. Но это внешне. Сходство же проявляется гораздо глубже - в функциональных особенностях, параметрах и характеристиках. В этом нет ничего удивительного - снижение цены вынужденно вымывает такую экзотику, как встроенные в пульты ЖК-дисплеи, шарики-манипуляторы и т.д. - как говорится, экономика должна быть... Все магнитофоны имеют 4 видеоголовки, т.е. изначально должны обеспечивать более высокое качество как стоп-кадра, так и ускоренного просмотра. Что касается звукового канала, большинство из них не имеет ручной регулировки уровня записи звука, только автомат. Часть также не имеет индикаторов уровня звука.

Собственно, тест ставил задачей определить, придется ли, купив подобный аппарат ценой в полтора, а то и два раза меньше, чем «престижный», расплачиваться существенным снижением качественных характеристик, или рациональный подход себя оправдает?

Говоря о тесте, скажем, что в этот раз появились некоторые новшества. Если в методиках оценки качества изображения особых изменений не произошло (основные испытания проводятся в системе PAL на обеих скоростях движения ленты), то программа оценки качества звука претерпела существенное изменение - прогресс нашей тестовой лаборатории позволил существенно повысить наглядность полученных результатов. Результаты измерения характеристик Hi-Fi- и моноканалов представлены в виде понятных графиков и в сводной таблице. Конечно, наряду с измерениями мы проводим и субъективные прослушивания в нашем редакционном домашнем театре. В этот раз они особенно интересны, если учесть, что у трех моделей есть дополнительные системы пространственного звучания. Их эффективность можно оценить только субъективно, сравнивая с реальным домашним театром.

В качестве просмотрового материала мы выбрали известные, насыщенные эффектами фильмы — «Армагеддон» с неутомимым Брюсом Уиллисом и «Голзиллу». Благодаря звуковым эффектам «Армагеддон» идеален для домашнего театра (жаль, что осколок астероида из фильма не упал на компанию, сделавшую дубляж, в оригинале Surround Sound куда удачнее). «Годзилла» же не переставал удивлять совершенством воссоздания виртуальной действительности. Одним из актеров, снимавшихся в фильме, был известный Жан Рено. Его колоритный образ и послужил нам основой для оценки качества изображения и работы систем улучшения изображения и регулировки четкости. Кадр из фильма и увеличенный фрагмент из него мы приводим в конце теста.



рационала





Daewoo

DV-K864

В отличие от предшествующих моделей 864-й — небольшой и компактный, но сохранивший в дизайне лучшие родовые черты. Эргономика его в принципе удачна, включая и пульт ДУ довольно оригинальной, но удобной формы. Управление через русскоязычное меню простое, доступное пониманию и довольно лаконичное, вся индикация режимов выводится на экран телевизора, и счетчик ленты в том числе (на диспесе, увы, появляется только надпись «play»). Не очень понятна идея разноса кнопок «Play» и «Stop» по разные стороны лицевой панели.

Для внешнего подключения имеются фронтальные AV-входы и два SCART'а сзади. Отдельных аудиовыходов нет, что для аппарата такого класса почти обязательно. Нет также индикаторов уровня звука и каких-либо монтажных функций.

Процесс автонастройки тюнера весьма информативен: сообщается диапазон поиска, на линейной шкале показывается ход сканирования и сообщается процент его выполнения. Ручная настройка подобна автомату плюс сразу по нахождении станции предлагает ввести имя программы. Есть точная

EURO AV

подстройка и сортировка в списке из 99 программ.

Теперь о функциональных возможностях аппарата. Монтажных режимов, как отмечено выше, у 864-го нет. Таймер записи на 8 позиций с режимами одноразовой, ежедневной и еженедельной записи, есть система ShowView для программирования, а также функция VPS/PDC для наблюдения за программой. Автоопределения размера кассеты нет, «размер» кассеты вводится вручную той же кнопкой, которая инициирует вычисление ее остатка. Еще имеется поиск с обзором индексов, возврат к нулю счетчика, запирание аппарата от детей (пульт ДУ при этом нужно убирать).

Испытательная таблица, записанная в SP, показала довольно хорошие ре-



зультаты. Четкость мелких деталей изображения не назовешь выдающейся, зато и муар не слишком силен. Отсутствие каких-либо систем контроля за изображением не дает простора для экспериментов, тем не менее субъективное качество воспроизводимого изображения человеческого лица неплохое. Чего не скажешь о стоп-кадре — сильные помехи в верхней части экрана производят неприятное впечатление (как ни странно, в LP стоп-кадр гораздо чище). Качество записи в LP почти не отличается от обычной скорости. Разве только цветовые переходы чуть более затяну-



ты, да четкость немного снижается.

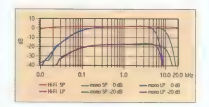
Основная ориентация этой модели на использование в составе домашнего театра явно проявляется в параметрах звукового канала. Уровень шума Hi-Fi-канала весьма низок как в SP, так и в LP, у Daewoo это один из лучших показателей в тесте. Продольный канал, напротив, заметно шумит, его показатели одни из самых невысоких.

Цена: \$340

Достоинства: низкий уровень шума в Hi-Fi-канале

Недостатки: нет дополнительных аудиовыходов и индикаторов уровня звука

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆





HR-|759EE

Дизайн аппарата выполнен в узнаваемом фирменном стиле без лишнего декора, дисплей с крупными элементами индикатором уровня звука, Jog/Shuttle. Значительные изменения претерпел пульт ДУ — никакой тесноты, кнопки функционально разнесены и выделены цветом и формой. Возможно управление ТВ 29 марок.

759-й оснащен комплектом фронтальных AV-входов и двумя SCART на задней стенке, там же - дополнительные аудиовыходы и разъем «Pause» для монтажа.

Набор функций 759-го сделает честь и более дорогому аппарату. Память на 99 программ, авто- и ручная настройка тюнера, точная подстройка и сортировка. Запись может осуществляться по программе, например, спутникового тюнера (SCART2). Программирование с помощью ShowView, VPS для контроля программы, а также функция «Auto SP/LP» и автоматическое определение размера кассеты. Батарейная поддержка памяти настроек и таймера - 18 ч. После перерыва питания аппарат продолжает прерванную запись по таймеру. Фирменная система оптимизации канала записи/воспроизведения В.Е.S.Т. срабатывает автоматически при каждом запуске кассеты, в дополнение к ней есть система 3R Picture. Система об-



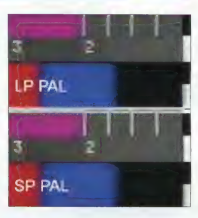
работки звука Spatializer имеет 2 режима: расширение стереобазы и псевдостерео (выбор только с передней панели). В придачу к основным есть ряд дополнительных функций - поиск по индексам (±9 меток), индикация на экране положения ленты, кратковременный просмотр при перемотке, пропуск нежелательного сюжета (30-сек. отрезками, можно суммировать).

Картинку от JVC можно назвать эталонной. При хорошей четкости, низких шумах и достаточно четких цветовых переходах — практически полное отсутствие муара — результат работы системы оптимизации В.Е.S.Т. Добавляет живости и рельефности и система 3R Picture, особенно выигрывают мелкие элементы изображения, причем это не сопровождается увеличением уровня шума. Отлич-



ное качество стоп-кадра. Если бы не незначительное увеличение уровня цветовых шумов, отличить стоп-кадр от «Play» было бы почти невозможно. То же можно сказать и о LP — качество картинки по сравнению с нормальной скоростью почти неизменно. А вот цвет на стопкадре в LP отсутствует, что, впрочем, учитывая незначительную ценность этого режима, не повлияло на итог.

О звуке. Моноканал отличается неплохой линейностью частотной характеристики. Его шумы на рекордно низком уровне, это лучший результат в тесте. Но в Ні-Гі-канале они оказались до-

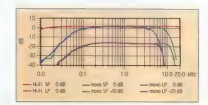


вольно высокими, фактически на уровне моноканала. Система Spatializer вызвала двоякое чувство - с одной стороны, прослушивание в домашнем театре показало ее беспомощность в сравнении с Dolby Pro Logic. С другой стороны, если у вас нет домашнего театра, но есть телевизор со стереозвуком, Spatializer заметно оживит звуковую картину, и по характеру звучания она где-то начинает приближаться к театральному. Режим «псевдостерео» при воспроизведении монозаписей не понравился — дополнительная реверберация только усиливает шумы.

Цена: \$350

Достоинства: отличное оснащение Недостатки: повышенный шум в Ні-**Fi-канале**

S&V-эффект: ★★★★☆



SENNHEISER



HD 580 Precision



Диапазон воспроизводимых частот -12 - 38 000 Hz, сопротивление -300 Ом, чувствительность - 97 дБ

HD 475 Expression Line



Диапазон воспроизводимых частот -12-38 000 Hz, сопротивление -300 Ом, чувствительность - 97 дБ

HD 465 Expression Line



Диапазон поспроизводимых частот -18 - 22 000 Нг, сопротивление -300 Ом. чувствительность - 94 дБ

RS 8 HiDyn plus



Диапазон воспроизводимы: частот - 20-22 000 Hz

HD 570



Диапазон воспроизводимых частот -18 - 22 000 Нг., сопротивление -120 Ом. чувствительность - 95 дВ

HD 455 Expression Line



Диапазон воспроизводимых частот — 12-38 000 Нz, сопротивление — 300 Ом, чувствительность — 97 дБ

HD 400



Диапазон воспроизводимых частот -25 - 18 000 Нг, копротивление -32 Ом, чувствительность - 94 дБ

HD 565 Ovation



Диапазон воспроизводимых частот -16 - 30 000 Hz, сопротивление -150 Ом, чувствительность - 94 дБ

HD 470



Диапазон воспроизводимых частот -12-38 000 Hz, сопротивление -300 Ом, чувствительность - 97 дБ

HD 56, HD 36, HD 26



Диалазон воспроизводимых частот -30 - 18 000 Нг., сопротивление — 32 Ом, чувствительность - 100 - 96 дБ

HD 256 Linear



Дианазон воспроизводимых частот 10 - 25 000 Нг. сопротивление – 150 Ом. чувствительность – 94 дВ

HD 433



Диапазон воспроизводимых частог 12-38 000 Нг., сопротивление — 300 Ом, чувствительность — 97 дБ

IS 380



Диалазон воспроизводимых частоз 20-19 000 Hz

RS 6



Диапазон воспроизводими частот – 20-20 000 Hz

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ГОЛОВНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ Спрашивайте в магазинах электроники



Эксклюзивный дистрибьютор. Оптовые поставки 966-2201, 462-2941, 462-2297



Panasonic

NV-HD680AM

Серебристый корпус - нечастый гость среди привычно черных Panasonic'ов. Украшает аппарат и дисплей с крупными желтыми элементами. За изящной крышкой слева прячутся фронтальные AV-входы и несколько кнопок, о которых ниже. В целом эргономика проработана хорошо. Автонастройка тюнера сама стартует при первом включении. Ход выполнения на экране не отражается. Есть и ручной поиск, и точная подстройка каналов. Рекомендуем режим «демонстрация» - очень подробно представлены все возможности 680-го.

Немного об оснащении. Аппарат мультисистемный, в NTSC пишет и воспроизводит во всех вариантах и со стереозвуком. Стандарты цветности понимает сам, только вариант NTSC выбирается вручную. Таймер записи на 8 позиций можно программировать с помощью G-кода. Сразу после таймерзаписи можно найти записанные программы по списку. Есть индексный поиск (±20 меток), ускоренный индексный обзор (Intro-Jet Scan) с 10-сек. воспроизведением фрагментов, просмотр при быстрой перемотке и повтор отмеченного участка ленты. Автоопределения длины ленты нет, только вручную.



Отдельные слова о DSP-процессоре (Digital Sound Processor). При наличии звука Dolby Surround он должен через два динамика телевизора создать ощущение концертного зала (Hall) или кинотеатра с многоканальной акустикой (Dolby Virtual). Помимо «театральных» возможностей, довольно полно представлены и монтажные - полноценные Jog/Shuttle, монтаж встык, Insert и Audio Dubbing.

По качеству изображения 680-й занимает промежуточное положение при неплохой общей четкости и незначительных шумах есть заметный муар. На среднем уровне и четкость цветовых переходов. Из-за этого, а также, в большей мере, смещения оттенка телесного цвета в желтое, лицо крупным планом



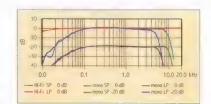
выглядит немного искусственно. На стоп-кадре в SP качество изображения практически не изменяется, появляется только легкий цветовой шумок. Примерно такое же качество записи получается на пониженной скорости. И у этого аппарата стоп-кадр в LP чернобелый. Система улучшения качества изображения СVC не отключается, а стало быть, оценить ее эффективность нам не удалось.

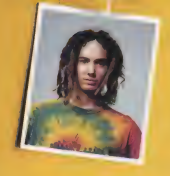
Традиционно уделено большое внимание качеству звуковых каналов один из самых низких уровней шума, причем как в Ні-Fі-канале, так и в моно.



Неплохая линейность продольного канала дает возможность использовать аппарат для озвучивания фильмов (тем более что и Audio Dubbing предусмотрен). Магнитофон оснащен системой пространственного звучания Dolby Virtual. Использовать ее есть смысл только со стереотелевизором без внешнего Dolby Pro Logic. Хотя обработка, эмулирующая звучание в концертном зале (Hall), может оказаться полезной для простых стереопрограмм.

Цена: \$425 Достоинства: отличный звук, возможность монтажа Недостатки: нет индикатора уровня **S&V-эффект:** ★★★★ №





«МНЕ НЕ СТОИЛО ИСПЫТЫВАТЬ НЕВЕРОЯТНЫЙ ЭФФЕКТ «ЗВУК ВОКРУГ» В НОВЫХ БОТИНКАХ.»





НЕВЕРОЯТНЫЙ ЭФФЕКТ «ЗВУК ВОКРУГ»

Мини-система Филипс с блоком CD-рекордера.

Невероятный эффект «звук вокруг» — зажигательные пляски гарантированы. Танцевать так танцевать!



Игленим жизнь к лугичему



Philips

VR888/55

Средних габаритов аппарат, на просторном серо-голубом дисплее крупные цифры, элементы и индикаторы уровня звука. Есть и фронтальные AV-входы. Лицевая панель не перегружена ручками и кнопками, только самое необходимое. Возможности управления можно назвать расширенными — режимы и функции управляются через меню, с пульта и передней панели. Полноценный манипулятор Jog/Shuttle есть и на пульте. При нажатии любой кнопки на нем автоматически (на 10 сек.) подсвечиваются основные. Возможно управление ТВ 16 марок. Меню понятное и удобное.

Настройка ТВ-тюнера любая — авто, ручная, точная подстройка и сортировка программ. Автонастройка довольно быстрая, с индикацией на экране. Ручная удобна тем, что можно выбирать диапазон сканирования. Магнитофон полностью мультисистемный. NTSC пишется и воспроизводится во всех вариантах со стереозвуком, включая и воспроизведение «on PAL TV».

Монтажных функций у 888-го нет, зато неплохо представлены возможности для «театра и кино». Есть система улучшения изображения Incredible Picture, два режима резкости изображения (через меню). Возможен покадровый просмотр и удвоенная скорость

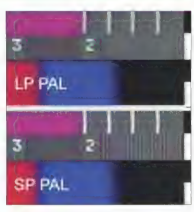


воспроизведения. Есть индексный поиск (±9 меток), Skip Search — ускоренный просмотр фрагментами по 30 сек. (до 2 мин.) Возможен повтор до 50 раз. При записи поддерживаются двуязычные программы и Nicam. Таймер записи на 8 программ в течение года, ShowView и G-code, опция «авто SP/LP» (определение типа кассеты автоматическое). Подмеченная деталь — нет возврата к автотрекингу, кроме как еще раз вставить кассету.

Четкость изображения одна из самых лучших в тесте. Шумы практически незаметны, неплоха и четкость цветовых переходов. Но нельзя не отметить значительный уровень муара и ложные контура на вертикальных переходах. Это плата за повышенную



четкость. У системы улучшения качества изображения два режима: Advanced (улучшенный) и Incredible (невероятный). Первый предназначен для сильно зашумленных лент, в этом случае шумы существенно уменьшаются, правда, и мелкие детали становятся почти неразличимыми. Incredible, напротив, целесообразно использовать при воспроизведении качественных записей — мелкие детали становятся более различимыми, но и усиливаются шумы. Высокое качество картинки сохраняется и на пониженной скорости, отличия от SP почти незаметны. На



стоп-кадре заметна вертикальная нестабильность изображения, на LP-записи цвета воспроизводятся нестабильно и некорректно.

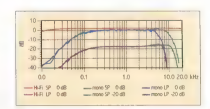
Звук — с одной стороны, качественный моноканал с невысокими шумами и хорошей линейностью частотной характеристики, с другой — самый высокий уровень шума в Hi-Fi-канале.

Цена: \$410

Достоинства: высокая четкость изображения, низкие шумы в моноканале

Недостатки: повышенный уровень шума в Hi-Fi-канале

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ‡





Samsung

SVR-715

Очень оригинальное исполнение, особенно подсветка по бокам откидной крышки передней панели (кстати, это единственный аппарат в тесте с таким решением). В закрытом виде виден только дисплей в окошке, зато под крышкой прячется добрый десяток кнопок. Что касается эргономики, то 715-й наглядно отражает фирменную тенденцию, присущую всей видеоаппаратуре Samsung максимум функций и режимов должны управляться напрямую. Действительно, меню весьма скромное — ТВ-настройка, настройка RF-выхода, таймер записи, ручной ввод длины ленты, повтор и управление системой ІРС. Все остальные возможности, а их немало, управляются с панели или с пульта ДУ. Так, например, на пульте сосредоточены все органы, управляющие монтажными функциями аппарата, включая и Jog/Shuttle.

Аппарат признает полноценно MESECAM и PAL, NTSC — только в варианте «on PAL TV», зато со стереозвуком. Тюнер имеет все виды настройки и сортировку. Автонастройка довольно быстрая с индикацией по линейке и процентом готовности, предъявляет каждую найденную станцию. Таймер записи на 6 позиций в пределах месяца, есть режим «авто SP/LP», ShowView-программирование. Для улучшения картин-

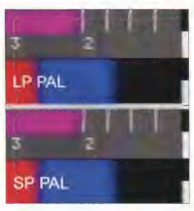


ки есть система IPC и ручная регулировка резкости. Поиск по индексам (±99 меток), возврат к нулю счетчика. Монтаж — сборка, Insert и Audioubbing. Из любопытных возможностей отметим одновременную запись изображения с ТВ-тюнера, а звука с другого источника. «Замок от детей» блокирует и загрузку кассеты. Подмечено, что автотрекинг не восстанавливается, если запись сделана на разных аппаратах, при этом видеосигнал срывается, и требуется перезагрузка кассеты.

Samsung оснащен системой IPC (интеллектуального управления изображением). Результат ее работы — сбалансированная, гармоничная картинка, хорошая детализация мелких элементов, незначительные шумы,



приличная четкость и несильный муар. Есть и ручная коррекция четкости, но без дополнительной адаптивной обработки сигнала, поэтому при ослаблении шумов исчезает и деталировка. Установка регулятора на максимум приводит к отличному воспроизведению мелких элементов, но и шумы дают себя знать. По нашим наблюдениям, почти всегда можно легко найти оптимальный вариант. В LP заметно снижение четкости, увеличение цветового шума и расплывание цветовых переходов. Но субъективно качество изображения остается приятным. Стоп-кадр в SP без проблем, чего не



скажещь о LP — вертикальная нестабильность и отсутствие цвета.

Характеристики звукового тракта вызывают уважение, что подтвердило и контрольное прослушивание в домашнем театре — отличить копию от DVD-источника удавалось далеко не всегда. Отношение сигнал/шум для Ні-Fі-канала оказалось лучшим в тесте. Не подкачал и моноканал — при исключительной линейности очень низкие шумы. Даже в LP полоса частот превысила 7 кГц, опять же при самом низком уровне шумов.

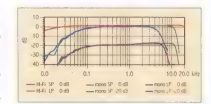
Цена: \$430

Достоинства: отличная четкость изображения, отличный звук, удобное управление

Недостатки: нет возврата к автотрекингу

к автотрекингу

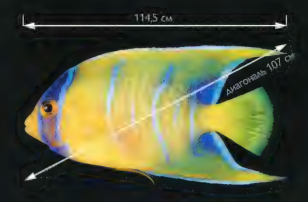
S&V-эффект: ★ ★ ★ ★



Для глаз. Для ушей. Для чувств.









Loewe Spheros

Loewe Spheros

Фирма Loewe вновь подтвердила бесспорное лидерство на международном телевизионном рынке. Меньше настолько, насколько нужно, больше настолько, насколько можно. Диагональ плоского плазменного экрана нового телевизора Spheros – 107 см. Уникальные технические параметры позволяют телевизору Spheros стать основой для домашнего кинотеатра, превращаться в компьютерный супердисплей, принимать спутниковые программы...

LOEWE systems

Представительство Loewe в России: Москва, Центр, Петровский пер., дом 5, стр. 2, офис 10, тел.: (095) 929-9928, факс. (095) 921-6407.

Internet: http://www.loewe.ru



Sharp

VC-RH77

Как и большинство видеоаппаратов Sharp, 77-й небольшой и легкий. Но если ряд предыдущих «малышей» при нажатии на кнопки легко сдвигался, то этот твердо «стоит на ногах». Выглядит 77-й просто, но гармонично, неплохо скомпонован дисплей, на котором, к сожалению, отсутствует индикатор уровня звука. Пульт ДУ с откидной крышкой, под которой размещено втрое больше кнопок, чем снаружи. Под крышкой даже кнопка «запись» (для безопасности идеально, но не всегда удобно). Аппарат мультисистемный, естественно, кроме тюнера. Автонастройка ТВ-тюнера (48 каналов) недолгая, с индикацией. Имеется и ручная с точной подстройкой и сортировкой, в ручном режиме возможен прямой ввод номера канала.

В 77-ом имеется фирменная система повышения контрастности изображения Super Picture и система пространственного звучания Spatializer (2 режима — в первом из моно делается псевдостерео, во втором расширяется стереобаза). Для Ні-Fi-звука есть возможность ручной подстройки аудиотрекинга. Таймер записи на 8 программ в течение одного года с возможностью контроля и коррекции программ. Возможен индексный поиск



(±19 меток). Просмотр от 1/30 до семикратной скорости плюс воспроизведение на удвоенной скорости. Skip Search — ускоренный просмотр/пропуск до 4 раз по 30 сек. Есть обратный поиск блоками по 20 сек. возврат к нулю счетчика и повтор ленты. «Замок от детей» традиционный, но дополнен 4-значным кодом, так сказать, двойной запор (если код забыт, можно его стесть)

При выключенных системах коррекции изображение 77-го особой резкостью не отличается, цветовые переходы излишне затянуты, хотя шумы и муар незначительны. Включение системы S.Picture приводит к заметному улучшению четкости мелких деталей, при этом заметность шумов практически не воз-



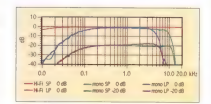
растает, и субъективно изображение становится гораздо приятнее. На замедленной скорости четкость существенно снижается, усиливаются цветовые шумы. Зато стоп-кадры на обеих скоростях почти неотличимы друг от друга. Стабильный цвет сопровождается лишь незначительной вертикальной нестабильностью.

Звук очень хорош. Высокая линейность частотной характеристики как в Hi-Fi-, так и в моноканале, незначительные шумы. В LP на моноканале заметен небольшой (около 2 дБ) подъем на 4 кГц, что субъективно даже улучшает разборчивость. Работа упомянутой сис-



темы пространственного звучания Spatializer не очень понравилась. Искусственная реверберация («псевдостерео») звучит неубедительно — субъективно сильно возрастает заметность шумов моноканала. Второй режим — «расширение стереобазы», по своему эффекту заметно отличается от систем типа Dolby Virtual, и его имеет смысл использовать только на стереотелевизорах при отсутствии классических систем Dolby Pro Logic.

Цена: \$350 **Достоинства:** отличный звук **Недостатки:** нет индикатора уровня звука **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ❖





Sony

SLV-E780EE

Традиции, выраженные в элементах и мелочах оформления этого магнитофона, настолько явны, что Sony ни с кем не спутаешь. На дисплее аппарата выделяется фирменный индикатор движения ленты (вполне мог бы присутствовать и столь же красивый индикатор уровня звука).

Аппарат записывает только в MESE-CAM и PAL NTSC-записи нет, есть только воспроизведение NTSC 4,43 или «on PAL TV». Последний выбирается переключателем на задней панели, что вполне нормально, так как делается, как правило, один раз. Все остальное, включая «авто» — в меню. Следует отметить возможность внешней коммутации: на задней стенке один SCART (Line 1 In/Out) и комплект AV-выходов типа RCA, а на передней панели комплект AV-входов (Line 2).

Набор возможностей у 780-го довольно скромный не только по сравнению с большинством участников теста, но и по отношению к другим «братьям» Sony. Но есть система ОРС оптимизации записи/воспроизведения, поддержка двуязычных программ и коммутация аудиовыхода в 4 вариантах.

Есть таймер записи на 8 программ в течение месяца, длина кассеты задается вручную. Таймер упрощенный — не поддерживаются системы быстрого про-



граммирования, и не сообщается о конфликте программ во времени. «Replay» — фактически 10-секундный откат ленты. Есть простой индексный поиск, поиск/воспроизведение с переменной и воспроизведение на удвоенной скоростях. Кроме автонастройки ТВ-тюнера, есть ручная с возможностью прямого ввода номера канала и точной подстройкой частоты.

Изображение — работа системы оптимизации канала записи/воспроизведения проявила себя сразу. С первого взгляда заметен низкий уровень помех, причем как в канале яркости, так и цветности. Как правило, системы оптимизации стремятся уменьшить уровень шумов в ущерб четкости. 780-й не стал исключением, четкость оказалась заниженной при довольно заметном муаре. А вот при вос-



произведении фирменной кассеты результат оказался прямо противоположным. С включенным оптимизатором черты лица Жана Рено выглядят более живо и реалистично за счет лучшей субъективной четкости и различимости мелких деталей. Причем уровень помех не увеличился. На пониженной скорости картинка почти не ухудшается, если не считать сстественное снижение четкости. Очень хорошо воспроизводится стоп-кадр (без дополнительных помех). В LP в верхней части экрана появляются «подрывы», цветовая синхронизация нестабильна, цвета воспроизводятся некорректно.

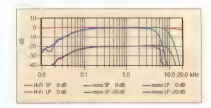


Звук: обращает на себя внимание исключительная линейность Hi-Fi-канала на самых нижних частотах звукового диапазона (нижняя граница составляет 11 Гц). Можно быть спокойным и за верхние частоты. Шумы Hi-Fi-канала можно охарактеризовать словами «золотая середина», а вот о продольном канале этого не скажешь, 49 дБ все же маловато

Цена: \$395

Достоинства: высокая линейность Hi-Fi-канала на низких частотах Недостатки: нет индикатора уровня звука

S&V-эффект: $\star \star \star$ $\circ \circ$





Thomson

VPH 6850G

По дизайну эта модель - преемник предыдущих, и также гордо несет на себе личный автограф Филипа Старка. Внешность загадочная и многообещающая, при всем том магнитофон весьма симпатичен. Начав с внешних впечатлений. нельзя обойти вниманием тот момент. что ни один аппарат не принимает кассету из рук так мягко и нежно, как этот. Ласковый характер, похоже, фамильная черта, т.к. все Thomson'ы, попадавшие нам в руки, отличались этим. И в то же время в 6850-ом проявлена гибкость в вопросе внешней коммутации: кроме двух SCART'ов на задней панели появились дополнительные AV-выходы (RCA), а спереди под крышкой - комплект фронтальных входов и «cam/pause» для управления при монтаже. В полном соответствии традициям и управление аппарата. Кроме нескольких простейших операций все богатство возможностей перебирается через меню. Конечно, именно многостраничное меню при минимуме кнопок позволяет управлять большими возможностями (функциональный набор у 6850-го едва ли не самый обширный в тесте), но здесь, на наш взгляд, перебор. Согласитесь, если для регулировки уровня звука нужно нажать 4 кнопки и столько же для возврата, то это слишком.



Но вернемся к богатым возможностям. Особенность 6850-го — технология «Croma Pro» (суть ее в том, что предусилители аудио- и видеотрактов встроены внутрь барабана, это повышает отношение сигнал/помеха в трактах). Есть ручная регулировка резкости. ТВ-тюнер настраивается всеми возможными способами плюс сортировка. Таймер записи на 8 позиций в пределах года, есть режим «авто SP/LP» (кассета определяется автоматически), ShowViewпрограммирование, VPS. Поддерживается Nicam и двуязычные программы, коммугация аудиовыходов имеет все возможные комбинации.

На записанной испытательной таблице обращает на себя внимание сильный муар, на вертикальных полосах заметны ложные контуры, хотя четкость



назвать высокой нельзя. В общем шумы невелики. Очень порадовали четкие, незашумленные цветовые переходы. Предусмотрена возможность ручной регулировки четкости. Хотя система не предусматривает дополнительной адаптивной к качеству сигнала обработки, за счет низкого общего уровня шума даже в максимальном положении регулятора почти не заметны помехи на изображении - при желании можно легко подобрать необходимый уровень четкости. К специальным режимам претензий нет - качество воспроизведения стоп-кадра и в LP на уровне. Только



на стоп-кадре в LP заметна небольшая вертикальная нестабильность изображения. Цветовая синхронизация вполне устойчива, причем с правильным воспроизведением цветов.

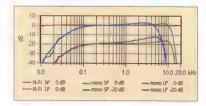
Качество Ні-Fі-тракта оказалось очень высоко — уровень помех один из самых низких в тесте при хорошей линейности АЧХ. На продольной дорожке ситуация хуже — шумы завышены, есть неравномерность (сильный подъем АЧХ на 7 кГц). Тем не менее прослушивание оставило приятное впечатление.

Цена: \$410

Достоинства: отличное оснащение, обширный набор функций

Недостатки: сложное управление через меню

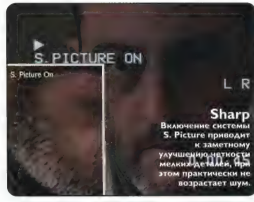
S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆



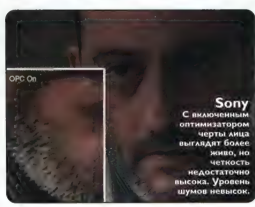




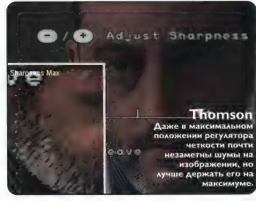












	Dzewoo DV-K864	JVC HR- J759EE	Panasonic NV- HD680AM	Philips VR888/55	Samsung SVR-715	Sharp VC-RH77	Sony SLV- E780EE	Thomson VPH 6850G
изображение		The second second			me in the contraction of the			
Системы видеозаписи	MESECAM/ PAL	MESECAM/ PAL	MESECAM/ PAL/NTSC	MESECAM/ PAL/NTSC	MESECAM/ PAL	MESECAM/ PAL/NTSC	MESECAM/ PAL/NTSC	MESECAM
Четкость изображения, ТВЛ (пасп. значения)	н/д	250	>240	>240	240	н/д	н/д	н/д
Отношение с/ш, видео (пасп. значения), дБ		45	> 43	- 49	42	,		
ЗВУК	н/д	45	>43 .	>43	43	н/д	н/д	н/д
Диап. частот Hi-Fi SP, изм., Гц (0±3 дБ)	18–20к	20–20к	20-20к	20–20к	18–18,8к	18–20к	11–20к	10-20к
Диап. частот моно SP, изм., Гц (0±3 дБ/-20±3 дБ)	1228,7к/	97–8,5ĸ/	71–8,3ĸ/	93–9, 4 к/	91–11,6к/	91-8,6к/	84–8,7ĸ/	89–11,1к
Динам. диапазон Hi-Fi SP,	114—8,8к	11411,2к	749,2ĸ	116–12,1к	92–12,3к	94–11,3к	85/9,4к	81–12к
измер., дБ (Rec>Play) Отношение с/ш Hi-Fi SP/LP,	71	58	72	56	72	69	68	72
измеренное, дБ Отношение с/ш моно SP/LP,	71/72	58/54	72/72	56/53	72/72	69/69	68/68	72/71
измеренное, дБ	49/45	53/50	52/48	51/48	51/53	51/47	49/44	49/44
конструкция								
Оптимизация записи/воспроизведения		B.E.S.T.		-	_	_	OPC	_
Система улучшения изображения/ регулировка резкости	-/-	3R Picture/	CVC/—	Incredible Picture/—	IPC/Aa	Super Picture/—	-/-	—/рег. резкости
Система пространственного звучания	_	Spatializer	Dolby Virtual	_	_	Spatializer	_	_
Регулятор уровня звука	_	· —	<u></u>		_	_	_	да
Индикатор уровня звука	_	да	-	да	да	да	_	да
Число программ	99	99	99	99	80	48	60	99
Фронтальные AV-входы	да	Да	да	да	да	да	да	да
Audio-выход (RCA)	_	да	да	да	да	да	да	да
SCART, KOA-BO	2	2	440.240		_		1	2
Напряжение питающей сети, В Потребляемая мощность, Вт	230 19	220-240 24	110-240 22	110-240 22	230	110-240	220-240	200-240
Габаритные размеры, (ШхВхГ), мм	360x90x 288	400x94x 347	430x87x 306	400x94x 336	21 380×90.5× 319	20 360×94× 286	23 430×100× 314	22 393×90×
Масса, кг	4.1	3.8	4.0	3.9	4.4	3.4	4.6	307.5 4.0
Функции								
Video Insert/Audio Dubbing Поиск по индексам	-/-	-/-	да/да	-/-	да/да	-/-	—/—	-/-
Работа с индексами (вставка/стирание)	A 3	±9	±20	±9 —	±99	±19	да	да
Long Play	да	да	Да	да	да	<u>—</u> да		да
NTSC play/NTSC play on PAL TV Запись NTSC	—/да	/да	3.58/4.43/да	3.58/4.43/да	—/да	3.58/4.43/да	4.43/ _A a	—/да
Hi-Fi B NTSC		_	ДЗ	да		да	_	_
Автонастройка программ	да	да да	да да	да да	Да	Да	_	да
Точная подстройка частоты	да	да	да	да	да	да	да да	да
Сортировка программ	да	да	да	да	да	да	да	да
Система быстрого программирования	ShowView	ShowView	G-code	ShowView/ G-code	ShowView	=	=	ShowViev
VPS	да	да	_		_	_	_	да
Blue Screen	Αa	да	да	да	да	₄a	да	да
Счетчик реального времени	да	Да	да	да	да	Да	да	да
Автоопределение типа кассеты	_	да	_	да	_	-	_	да
Индикация остатка ленты	да 8	да 8	да	да	да	_	да	да
Количество таймерных программ Интервал программирования	8 1 мес.	8 1 год	8 1 мес.	8 1 год	6 1 was	8 1 rox	1 4400	8
«Замок» от детей	да		- MCL.		1 мес. да	1 год да	1 мес.	1 год
УПРАВЛЕНИЕ					below	Ala		да
Меню	4.0							
Jog/Shuttle на аппарате	_/_	да да/да	да да/да	да —/да	. да —/—	да —/да	да —/—	да
Jog/Shuttle на пульте	_/_	_/_	/	—/да да/да	<u>—/—</u> да/да	—/да —/	—/— —/—	_/_
Управление «паузой»	_	да						/
Русский язык меню	ДЗ	да	да	да	да	_	да	—
Автоматика цвета тюнера	Да	Да	да	Да	да	да	да	да
Автоматика цвета магнитофона	да		да	да	да	да	да	да
Управление с пульта ТВ других марок		29					Pright.	

S&V COBET

ест подтвердил, что развитие видеотехники носит экспоненциальный характер — аппараты не столько совершенствуются, сколько насыщаются функциями, уравниваясь в возможностях. В тесте не оказ лось как явно выраженных «чемпионов», так и аутсайдеров. Но это не означает, что различия между ними незаметны.



Изображение

У Daewoo весьма точное соответствие записи оригиналу, особенно в LP, но стоп-кадр в LP неважный. У JVC

почти полное отсутствие муара при неплохой четкости и низких шумах. У Panasonic неплохая четкость и незначительные шумы, но заметен муар, и есть небольшое смещение цветовых оттенков. У Philips самая высокая четкость в тесте, но заметен муар. У Samsung изображение наиболее сбалансированно - малы шумы, хорошая четкость и несильный муар. У Sharp при включении S.Picture шумы и муар незначительны, отличная прорисовка мелких элементов. У Sony низкий уровень помех, но недостаточно высокая четкость. У Thomson малы шумы, но сильный муар и заметны ложные контуры.



Звук

Здесь пять аппаратов выделяются тем, что у них максимум внимания уделено либо Ні-Fi-тракту, либо моно. У

Daewoo, например, Hi-Fi-канал с весьма низкими шумами даже в LP, но самый высокий уровень шума в моно. У JVC рекордно низкие шумы и неплохая линейность моноканала, но в Hi-Fi-тракте шумы завышены. У Philips качественный моноканал, но шумный Hi-Fi. У Thomson в Hi-Fi-канале один из самых низких в тесте уровень помех, но моноканал гре-

шит неравномерностью. У Sony примерно такая же картина, но чуть выше шумы в Hi-Fi-канале. Три магнитофона имеют практически идеальный звук. Это Panasonic (один из самых низких уровней шума и в моно-, и в Hi-Fi-канале), Samsung (самый низкошумящий и Hi-Fi-канал, и моно) и Sharp (и Hi-Fi-, и моноканал почти не уступают эти двум).

Конструкция

Тот или иной способ улучшения изо-



бражения есть во всех аппаратах, кроме одного (Daewoo). А у JVC и Sony есть даже системы оптимизации канала записи/воспроизведения (B.E.S.T. и OPC

соответственно). Системы дополнительной обработки звука есть только у JVC, Sharp и Panasonic. В пяти из восьми магнитофонов есть индикация уровня звука, а у Sony есть еще и регулировка уровня записи звука. У всех есть фронтальные AV-выходы, только у Daewoo нет отдельных AV-выходов. SCART установлены только у Daewoo, JVC, Sony и Thomson. Panasonic, Philips и Sharp отличаются широким диапазоном питания (110—240 В).

Функции



Здесь оценка зависит в основном от количества функций, поэтому за подробностями просим к сводной таблице. Можно сразу выделить Panasonic, Sam-

sung и Thomson. Первые два имеют монтажные функции (вставку и перезапись звука). Только Thomson может и стирать, и вставлять индексные метки. Поиск же по индексам возможен у всех. Также у всех есть LP. Автоопределение типа кассеты есть только у JVC, Philips, Thomson. Они и еще Daewoo и Samsung могут программироваться с помощью ShowView. «Запереть» аппарат от любознательных наследников позволяют Daewoo, Samsung, Sharp и Thomson.



Управление

Здесь более других отличился Samsung простым управлением. Только у него и у Philips на пультах есть Jog/Shuttle. На передней пане-

ли его имеют Panasonic и Thomson. У шести аппаратов (кроме Daewoo и Sony) с пульта можно управлять телевизорами других производителей, причем Thomson — чемпион по количеству марок (целых 55). Thomson и еще JVC могут управляться через специальный разъем при монтаже. Русского языка в меню нет только у Sharp и Thomson.



S&V-эффект

Итак, можно ли не проиграть, заплатив меньше, чем за престижный класс? Вполне. Более того, именно благодаря меньшей цене,

можно выиграть. Если вас интересуют только основные возможности, необходимые в домашнем театре, советуем обратить внимание на Daewoo, к тому же это самый недорогой аппарат. Если вы любитель «всего побольше», и вам нравится технократичность в управлении, обратите внимание на Thomson. И тот. и другой имеют ровные оценки по звуку и изображению. Качеством звука выделяются Samsung, Panasonic и Sharp. Они одинаково хорошо воспроизводят как Ні-Гі-, так и моно. Их мы рекомендуем именно для домашнего театра. Последние два и еще JVC, благодаря системам пространственного звучания, - палочка-выручалочка для желающих получить подобие театрального звука на обычном стереотелевизоре. Sony менее всех зависит от качества ленты, благодаря системе адаптации. Чтобы быть уверенным в качестве изображения, посмотрите на Samsung и Philips. С нашей стороны, звание Победителя теста более других заслуживает Samsung. Даже при высокой цене его оценки не просто ровные, но и самые высокие. Призом симпатий нельзя не отметить Sharp за отличный звук при невысокой цене.

Control of the	Изображение	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
Daewoo DV-K864	****	****	****	****	****	340	****
JVC HR-J759EE	****	****	****	****	****	350	****
Panasonic NV-HD680AM	****	****	****	****	****	425	****
Philips VR888/55	****	****	****	****	****	410	****
Samsung SVR-715	****	****	****	****	****	430	****
Sharp VC-RH77	****	****	****	****	****	350	****
Sony SLV-E780EE	****	****	****	****	****	395	****
Thomson VPH 6850G	****	****	****	****	****	410	****

егодня мы предлагаем вашему вниманию тест видеолент для бытовых видеокамер самых распространенных форматов. Речь о кассетах VHS-С и Video 8. Это самый «младший» класс видеокассет, и соответственно самый доступный большинству видеолюбителей. Чем отчасти и объясняется популярность этого «класса». В нашей стране, где и «жигуль» двадцатилетней давности - нормальное явление, достаточно долго «ходят» и видеокамеры, купленные, скажем, пять-шесть лет назад. Если вспомнить, то наиболее популярным тогда был формат VHS-C, а «восьмерки» только набирали обороты. Сегодня баланс сместился в сторону «восьмерок», не в последнюю очередь благодаря поддержке формата сразу несколькими производителями — к Sony прибавились Canon, Samsung, Sharp, Hitachi, В то время как формату VHS-С остались верны только JVC и Panasonic.

За последние несколько лет носители магнитной записи, предназначенные для использования в бытовых видеокамерах, претерпели заметное изменение к лучшему. И если всего 2-3 года назад можно было узнать «птицу по полету», т.е. ленты ведущих фирм-производителей обладали только им присущим качеством (повышенной накопленной магнитной энергией, пониженными шумами и т.п.), то сейчас эти грани существенно стерлись. Хотя основные «игроки» на поле магнитных носителей остались те же самые. Но это говорит только в их пользу.

Как и в предыдущий тест, в этот попали кассеты, выпускаемые всеми известными фирмами.

В тест, помимо Standard, мы включили ленты и High Grade-класса. Как вы помните, часто только название говорит, к какому классу принадлежит лента, а на деле разница бывает малоощутимой. Так ли это, нам и предстоит выяснить. Цена самой дорогой кассеты в тесте отличается от самой дешевой не более, чем в два раза. Это также показательно для последних полутора-двух лет - дешевеет не только видеотехника, но и расходные материалы для нее.

Немного напомним об измеряемых параметрах.

Выпадения — один из наиболее заметных для глаза недостатков магнитных лент. Выражается в кратковременной потере видеосигнала, измеряется количеством выпавших строк в минуту (для самого «простого» класса Standard допускается до 60 выпадений в минуту).

Если длительность выпадения меньше длительности телевизионной строки (64 мкс), оно почти незаметно, но если выше, в работу включается компенсатор выпадений, который замещает выпавшую строку запомненной предыдущей. Если такой процесс повторяется многократно, изображение становится смазанным.

Шум — паразитный сигнал, искажающий полезный. Обычно проявляется как мелкая мельтешня на изображении. Оценивается относительно эталонной ленты. Если уровень шума выше эталонного, перед параметром ставится знак минус (см. табл.) Чтобы исключить случайности, оценивается по три экземпляра каждого типа кассет. Результат сводится к комплексной оценке качества изображения, конструкции и цены. Надо сказать, при всей значимости количества выпадений мы не делали сильный упор на этот параметр при оценке изображения. Причина в том, что подавляющее большинство лент не только укладывается в рамки допустимых отклонений, но даже соответствует более высокому классу лент. Куда более заметный разброс есть в шумовых характеристиках лент и относительном уровне выходного сигнала (отдаче). Наряду с измерениями мы включили в тест и иллюстрации в виде фрагментов изображений, полученных при съемке одного и того же объекта - цветовой измерительной таблицы и натюрморта из ярких фруктов на черном фоне. Для их съемок использовались две видеокамеры — VHS-С и Video 8. При оценке конструкции учитывалось качество изготовления корпуса, шумы, издаваемые кассетой при перемотке и на рабочем ходу, внешний вид. Обращалось внимание на футляр (материал, конструкция), ведь ценность коробки не в защите кассеты (это основное ее назначение), а в том, насколько оперативно можно вытащить и вложить в нее кассету, и можно ли это делать одной рукой.

влены 12 видеокассет VHS-С и 8 кассет

каждого формата.

Но перейдем к тесту. В нем предста-Алексей АФАНАСЬЕВ, Сравнение производится в пределах Алексей СИМИН Если Kam





BASF

EC-45 HG

Усредненные длительности выпадений не только меньше длительности строки, это олин из лучших показателей в тесте. Накопленная магнитная энергия относительно низкая. Яркостные шумы относительно высоки, цветностные - напротив, малы. Идентичность характеристик хорошая. Корпус выполнен без отклонений от нормы. Защита от записи многоразовая. Рабочий ход бесшумен, на перемотке был слышен посторонний звук. Футляр с торцевой крышкой.

Цена: \$3,0 Достоинства: малая величина выпадений и их длительностей Недостатки: относительно невысока отдача, несколько повышенный шум при перемотке



BASF

EC-45 PHG

Лента имеет особо малое число выпадений. Усредненные длительности сравнимы с длительностью строки. Накопленная магнитная энергия относительно низкая. Очень малы цветностные шумы, яркостные же относительно велики. У кассет отличная повторяемость характеристик. Защита от записи многоразовая. Рабочий ходленты бесшумен. Футляр с торцевой крышкой.

Цена: \$3,2 Достоинства: малая величина выпадений и их длительностей Недостатки: относительно высок уровень яркостных шумов



Fuji

EC-45 N (HQ+)

Относительно высокое количество выпадений сигнала. Усредненные длительности сравнимы с длительностью строки. Накопленная магнитная энергия ленты средняя в тесте. Весьма малы яркостные и цветностные шумы. Защита от записи одноразовая. Рабочий ход ленты бесшумен.

Цена: \$2,1

Достоинства: отличные яркостные и цветностные шумовые характеристики, противоударный футляр Недостатки: одноразовый предохранитель записи, неудобный футляр



JVC

EC-45 EHG (HiFi)

По количеству выпадений — один из лучших показателей в тесте. Усредненные длительности выпадений можно оценить как средние. По отдаче, причем как по сигналу цветности, так и яркости, это лучшая в тесте лента. Шумовые характеристики можно оценить как средние. Повторяемость характеристик хорошая. Рабочий ходленты бесшумен. Футляр с торцевой крышкой.

Цена: \$2,6

Достоинства: очень малое число выпадений, отличные шумовые характеристики, высокая отдача ленты

Недостатки: великовата длительность выпадений



















Konica

EC-30 Super XF

Усредненные длительности выпадений сигнала сравнимы с длительностью строки. Накопленная магнитная энергия невысока. Яркостные шумы малы, меж тем как остальные шумовые показатели на среднем уровне. Отличная повторяемость характеристик. Рабочий ход и перемотка ленты бесшумны. Защита от записи одноразовая (выламываемый ярлычок).

Цена: \$2,1 Достоинства: малые яркостные шумы Недостатки: невысокая отдача, одноразовый предохранитель записи



Maxell

EC-45 GX (black)

Ленту отличает очень малое количество выпадений. По усредненной длительности выпадений это один из лучших результатов в тесте в отличие от отдачи, которая довольно мала. Цветностные шумовые характеристики очень хороши. Как отличную, можно отметить и повторяемость характеристик. Рабочий ход ленты бесшумен, при перемотке есть небольшой призвук. Защита от записи многоразовая (задвижка).

Цена: \$2,3 Достоинства: малое количество выпадений Недостатки: низкая отдача, несколько повышенный шум при перемотке



Maxell

EC-30 HGX (black)

Усредненные длительности выпадений сигналов фактически равны длительности строки - один из самых невысоких результатов. По отдаче можно отметить только цветностную, яркостная имеет средний в тесте показатель. Также малы цветностные шумы. Зато повторяемость характеристик можно оценить как отличную. Рабочий ход ленты бесшумен, на перемотке он появляется. Защита от записи на ленту многоразовая.

Достоинства: хорошие цветностные шумовые характеристики, высокая отдача по сигналу цветности

Недостатки: относительно

Цена: \$2,3

высока длительность выпадений, слегка повышен шум при перемотке



Panasonic

NV-EC45 XPA (SP)

Количество выпадений среднее. Их усредненные длительности чуть меньше длительности строки. Отдача ленты как по яркостному сигналу, так и по цветностному, относительно невысокая. Шумовые характеристики на невысоком уровне. Повторяемость характеристик средняя. Рабочий ход ленты совершенно бесшумен. Защита от записи на ленту многоразовая.

Цена: \$2,9 Достоннства: хорошие механические характеристики Недостатки: невысокие шумовые характеристики



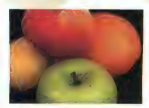
















Sony

EC-45 Vf (Premium)

И по количеству выпадений сигнала, и по их усредненной длительности результаты не более чем средние в тесте. Зато шумовые характеристики (и яркостные, и цветностные) можно отметить как одни из лучших в тесте. Отдача имеет средний в тесте результат. Повторяемость характеристик хорошая. Рабочий ход ленты беспумен. Защита от записи многоразовая. Футляр с торцевой крышкой.

Цена: \$3,0 Достоинства: отличные шумовые характеристики Недостатки: великовата длительность выпадений сигнала



Sony

EC-45 VHGf (Excellence)

У ленты один из лучших в тесте результатов по количеству выпадений. Вместе с тем их усредненная длительность сравнима с длительностью строки. У ленты отличная отдача. Яркостный шум также самый низкий в тесте. Отличная повторяемость характеристик. Рабочий ход ленты бесшумен. Футляр с торцевой крышкой.

Цена: \$3,9 Достоинства: малое число выпадений, отличные яркостные шумовые характеристики Недостатки: относительно высока длительность выпадений



TDK

EC-45 HSEH

Количество выпадений относительно велико. Усредненная длительность выпадений сигнала сравнима с длительностью строки. Яркостная отдача (накопленная магнитная энергия) имеет средний в тесте результат, зато цветностная - одна из лучших в тесте. Лента отличается от остальных довольно большим уровнем шумов как яркостных, так и цветностных. Повторяемость характеристик отличная. Рабочий ход ленты бесшумен, перемотка сопровождается призвуками. Предохранитель от записи одноразовый (выламывается язычок).

цена: \$3,6 Достоинства: малая длительность выпадений, высокая отдача по сигналу цветности

Недостатки: относительно высокий уровень шумов, одноразовая защита, несколько повышенный шум при перемотке



TDK

EC-45 EHGEH

Выпадения на среднем уровне. Усредненные длительности выпадений соизмеримы с длительностью строки. Отдача — один из лучших в тесте результатов (отдача по сигналу цветности самая высокая в тесте). По уровню шумов результат самый невысокий в тесте. Рабочий ход ленты беспумен. Защита от записи одноразовая (выламывается язычок).

Цена: \$4,0 **Достоинства:** отличная отдача

Недостатки: относительно высокие шумы, одноразовый предохранитель записи







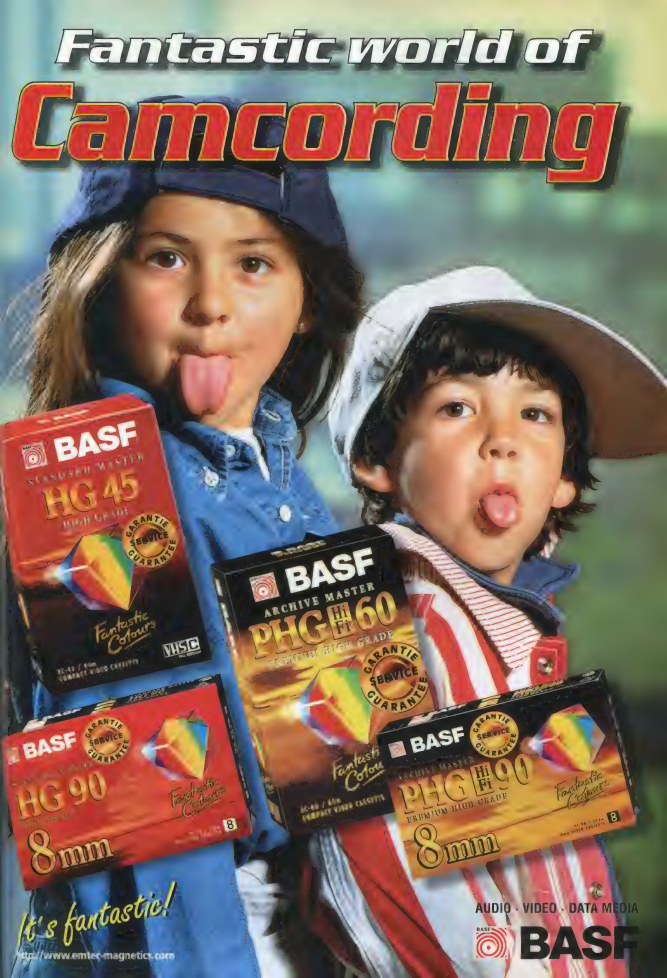














BASF

P5-60 HG

Количество выпадений особенно мало — один из лучших результатов. Их усредненные длительности соизмеримы с длительностью строки. У ленты прекрасная отдача как по цветности, так и по яркости, это также лучший результат в тесте. Цветностные шумовые характеристики у этой ленты одни з лучших в тесте. Повторяемость характеристик хорошая. Рабочий ход ленты беспумен.

Цена: \$3,3 Достоинства: малое число выпадений, высокая отдача Недостатки: средние показатели по яркостным шумам



BASF

P5-90 PHG

Количество выпадений сигнала среднее в тесте. Усредненные длительности выпадений значительно превышают длину строки. Отдача, особенно по сигналу цветности, высокая. По шумовым характеристикам лента одна из лучших в тесте. Повторяемость характеристик хорошая. Рабочий ход ленты беспумен.

Цена: \$3,9 Достоинства: высокая отдача по сигналу цветности, отличные шумовые показатели Недостатки: велика длительность выпадений



Konica

P5-90 SuperXF

Количество выпадений относительно велико. Усредненные длительности выпадений совпадают с длиной строки. Накопленная магнитная энергия (отдача) невысока. Цветностные шумы относительно велики, но зато по яркостным шумам показатели одни из лучших. Повторяемость характеристик отличная. Рабочий ход ленты бесшумен.

Цена: \$2,3 **Достоинства:** минимальный яркостный шум, отлич-

ная повторяемость характеристик, низкая цена

Недостатки: относительно мала отдача



Maxell

P5-60 HGX (Metal)

Количество выпадений относительно велико. Усредненные длительности выпадений совпадают с длительностью строки. Накопленная магнитная энергия (отдача) одна из самых высоких в тесте. Яркостные шумы средние в тесте, цветностные — один из самых невысоких результатов. Повторяемость характеристик отличная. Рабочий ход ленты бесшумен.

Цена: \$3,0 **Достоинства:** малые яркостные шумы **Недостатки:** относительно велики цветностные шумы



















Sony

P5-60 MP2

Количество выпадений очень мало (один из лучших результатов в тесте). Усредненные длительности выпадений равны или превышают длительность строки. Накопленная магнитная энергия мала. Шумовые характеристики на посредственном уровне. Повторяемость характеристик отличная. Корпус выполнен без отклонений от нормы. Рабочий ход ленты бесшумен, при перемотке есть посторонний призвук.

Цена: \$2,9 Достоинства: особо малое число выпадений, хорошая повторяемость характеристик Недостатки: невысокая

отдача, несколько повышенный шум при перемотке



Sony

P5-60 HG2

Количество выпадений весьма мало. Усредненные длительности выпадений колеблются в широких пределах (от трети до полутора длин строки). Накопленная магнитная энергия относительна мала. Шумовые яркостные характеристики на хорошем уровне, но уровень цветностных шумов относительно высок. Рабочий ход ленты бесшумен, но на перемотке иногда слышен посторонний звук. Повторяемость характеристик невысокая.

Цена: \$3,5 Достоинства: малое число выпадений

Недостатки: невысокая повторяемость характеристик, несколько повышенный шум при перемотке



P5-90 HSED

Количество выпалений сигнала относительно высокое. Усредненные длительности выпадений колеблются от очень малых величин до длительности строки. Накопленная магнитная энергия (отдача) относительно невысока. Яркостные шумовые характеристики на отличном уровне, цветностный шум относительно высок. Отличная повторяемость характеристик. Рабочий ход ленты бесшумен.

Цена: \$3,7 Достоинства: малые яркостные шумы Недостатки: относительно высокое количество выпадений, высок уровень цветностных шумов



TDK

P5-90 EHGED

Количество выпадений относительно велико. Усредненные длительности выпадений превосходят длительность строки в полтора-два раза. Очень высока накопленная магнитная энергия (самый высокий результат в тесте). Яркостные шумовые характеристики на хорошем уровне, цветностные шумы относительно велики. Повторяемость характеристик отличная. Рабочий ход ленты бесшумен.

Цена: \$3,9 Достоинства: отличная отдача Недостатки: большая

длительность выпадений сигнала, относительно велики цветностные шумы

















	Усредненные выпадения, кол/мин., min/max	Приведенная длительность выпадений мкс, min/max	Относит. уровень яркостного сигнала, дБ. min/max	Относит. уровень цветностного сигнала, дБ, min/max	Пърядитная амплитудная модуляция (ПАМ), %, min/max	Относкт. уровень С/Ш, яркостной (Y), дБ, min/max
VHS-C						
BASF EC-45 HG	1,9/6,2	20/45	0,4/0,6	1,3/1,6	1,4/1,4	0,8/0,9
BASF EC-45 PHG	2,4/2,9	31/56	0,4/0,7	1,4/1,6	2,8/5,7	0,9/0,9
Fuji EC-45 N (HQ+)	8,2/8,5	57/77	1,1/1,3	0,9/2	1,2/1,3	1,9/1,9
JVC EC-45 EHG (HiFi)	2,7/4,1	43/47	2,8/3,4	2/3,2	1,4/2,1	1,3/1,5
Konica EC-30 Super XF	6,6/10,1	54/65	0,6/1,1	0,9/1,3	1,1/1,1	1,7/1,7
Maxell EC-45 GX (black)	2,2/4,4	26/44	0,21/0,21	0/0,4	2,3/3,7	1,3/1,4
Maxell EC-45 HGX (black)	4/6,2	64/65	1,9/2,5	2,6/2,6	2/2,2 -	1,7/1,8
Panasonic NV-EC45 XPA (SP)	9,2/16,3	58/69	0,9/2,1	0,6/2,3	1,2/3,3	0,1/1,3
Sony EC-45 Vf (Premium)	2,6/5,8	35/66	1,9/2,4	1,7/2,3	2,1/4,4	1,9/2
Sony EC-45 VHGf (Excellence)	2/5,5	45/60	2,4/2,7	2,2/2,8	2,1/6,4	2,2/2,7
TDK EC-45 HSEH	5,1/12,1	53/59	1,8/2,3	2,7/2,9	2,3/2,5	0,8/1
TDK EC-45 EHGEH	3/4,6	50/52	2,5/2,5	3,5/3,5	2,2/2,3	0,9/0,9
Video 8						
BASF P5-60 HG	2,4/2,9	31/56	5,5/6,9	5,3/5,4	2,8/5,7	3,1/3,1
BASF P5-90 PHG	5,5/13,5	88/126	2,8/3	2,8/3	2/3,8	4,9/5,1
Konica P5-90 SuperXF	17,9/22,7	66/80	0,3/1,5	0,3/1,3	3,3/3,4	5,2/5,2
Maxell P5-60 HGX (Metal)	9,8/25,8	62/63	5/5,4	1,7/2,3	1,8/3,4	3,6/4
Sony P5-60 MP2	1,6/5,9	60/82	0/0,18	0,3/0,5	2/4	3,8/4
Sony P5-60 HG2	0,6/16,7	26/96	0,5/0,8	0/0,7	3,4/3,7	3,3/3,3
TDK P5-90 HSED	30,7/55,9	5,9/65	1,1/1,3	0,8/0,8	2,3/4,8	4,1/4,2
TDK P5-90 EHGED	26,6/26,8	82/104	5/5	2,7/4,4	1,8/1,8	3,6/4,4



о итогам сделанного теста можно сказать, что индивидуальность видеолент, о которой говорилось в самом начале, не исчезла совсем, она осталась в нюансах. Визуальная разница в качестве записанного изображения оказалась в большинстве своем настолько незначительной, что определить ее можно было только с помощью измерений. Но влияние повышенной отдачи или шумов все же заметно на приведенных иллюстрациях (обратите внимание на качество квадратиков в таблице, окрашенных в полутона). Не забывайте, что такая таблица представляет собой рафинированный набор критичных цветов и их сочетаний. Для примера здесь же приведены «натюрморты» из фруктов. Вот на них-то уловить разницу вам удастся едва ли (небольшая разница в цветовых оттенках между картинками, снятыми на VHS-Скамере и Ні8, обусловлена особенностями не лент, а камер, поэтому рекомендуем сравнивать изображения только в пределах форматов).

Как стоит относиться к оцениваемым параметрам?



Изображение

Выпадения сигнала и их длительность. Как уже было сказано, в случае, если выпадение длиннее ТВстроки, в видеокаме-

ре (магнитофоне) включается компенсатор, замещающий потерянную строку предыдущей. Если оно меньше, но все же сопоставимо с длительностью строки, это может быть заметно на глаз. Т.е. в первом случае информация искажается, во втором частично пропадает. При тех значениях выпадений, которые получены при измерении лент в тесте, можно быть спокойным, используя практически любую ленту. Но каждый ли сможет оставаться спокойным, если знает, что есть ленты чуть-чуть лучше?

Шумовые характеристики (яркостные и цветностные) характеризуют уровень шума, продуцируемого лентой в диапазоне частот передачи сигналов яркости и цветности. Неприятны шумы и те, и другие, поэтому есть смысл выбирать ленту с минимумом шумов вообще.

Относительный уровень сигнала воспроизведения (отдача) отвечает в итоге за то, какого уровня вы получите сигнал после его записи. Чем он выше, тем дольше способна лента сохранять сигнал без его ухудшения (к сожалению, магнитные ленты также подвержены старению). Такие ленты есть смысл использовать для вашего видеоархива.

Повторяемость характеристик. Есть смысл учитывать, особенно если вы используете постоянно один и тот же тип лент (в этом случае можно, используя данные теста, прогнозировать качественные отклонения).



Конструкция

Такие «тонкости», как механические шумы, встречаются крайне редко. Их, а также удобство футляра вы вполне мо-

жете оценить и сами. Но все же обратите внимание на ударопрочные коробки и на те, что можно открыть одной рукой (крышка находится на торце коробки).

1,7/2,2 2/2,2 1,2/1,6 1,6/1,9 1,1/1,2	1,2/1,8 1,4/1,4 1,5/1,5 1,4/1,4	XOP OTA OTA	да да	ПС*
2/2,2 1,2/1,6 1,6/1,9	1,4/1,4 1,5/1,5	OTA	да	
1,2/1,6 1,6/1,9	1,5/1,5			ПС*
1,6/1,9		OTA		
	1,4/1,4		_	ПЭ**
1 1/1 2		хор	да	ПС
	1/1	ATO	_	ПС
2,4/2,5	2/2,1	ATO	да	ПС
1,6/2	1,4/1,5	OTA	да	ПС
0,9/2,6	0,8/1,8	поср	да	ПС
1,9/2	1,8/1,9	хор	да	ПС
1,4/1,7	1,2/1,2	OTA	Да	ПС
-0,1/-0,1	-0,1/0	OTA	_	ПС
-0,8/0	-0,7/0	OTA	_	ПС
3,3/3,5	1,8/1,8	хор	да	ПС
0,9/1	0,9/0,9	хор	да	ПС
0/0	0,4/0,5	OTA	да	пэ
-0,9/-0,8	-0,7/-0,7	ОТА	да	пс
0,2/0,4	0,1/0,2	OTA	да	ПС
0,1/0,8	0/0,2	поср	Aa	ПС
0,1/0,1	0,1/0,2	хор	Да	ПС
0,2/0,8	0/0,7	OTA	Да	ПС



Краткий словарик

Выпадение сигнала — мгновенное случаиное уменьшение сигнала с видеоголовки (выглядит как кратковременные штрихи-полоски разной длины на изображении)

Приведенная длительность сигнала выпадения — время, в течение которого отсутствует полезный сигнал (если время пропадания больше длительности строки, она замещается предыдущей)

Шумы магнитной ленты — паразитный сигнал, в той или иной мере искажающий полезную информацию (чаще выглядит как мельтешня)

Отношение сигнал/шум — отношение величины записываемого на ленту сигнала к величине шума, продуцируемого магнитной лентой, чем эта величина больше, тем чище и четче изображение



S&V-эффект

Архивные записи в формате VHS-C лучше делать на кассетах TDK EC-45 EHGEH, Sony EC-45 VHGf (Excellence),

JVC EC-45 EHG (HiFi). Для формата Video 8 это кассеты BASF P5-60 HG, TDK P5-90 EHGED, Maxell P5-60 HGX (Metal).

Наименее шумное изображение вы получите на кассетах VHS-C: Sony EC-45 VHGf (Excellence), Sony EC-45 Vf (Premium), Maxell EC-45 GX (black), Fuji EC-45 N (HQ+) и на кассетах Video 8: BASF P5-60 HG, BASF P5-90 PHG.

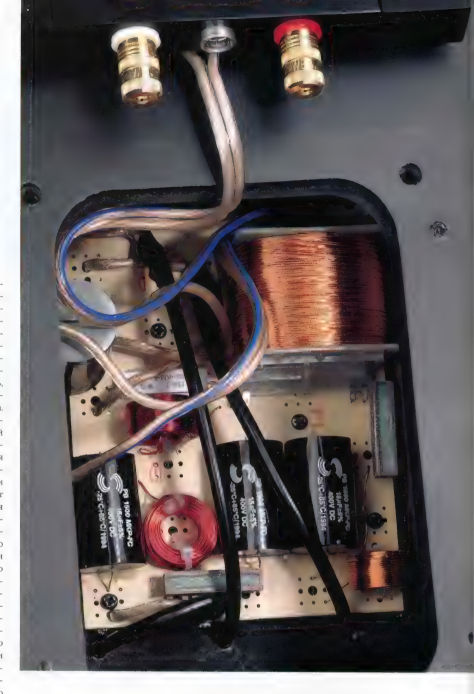
Все остальные кассеты вполне пригодны для обычных съемок, так сказать, «на каждый день». И здесь решить, устроит вас кассета ценой или своими особенностями, вам поможет сводная таблица параметров.



В традициях нашего журнала отметить проявившие себя в тесте образцы Призом симпатий. На наш взгляд, его достойны кассеты формата VHS-C: JVC EC-45 EHG (HiFi), Sony EC-45 VHGf (Excellence) и кассета формата Video 8 BASF P5-60 HG.

The second support of the second second support of the second supp	Изображение -	Конструкция	lieu f
VHS-C			
BASF EC-45 HG	****	****	3,0
BASF EC-45 PHG	****	****	3,2
Fuji EC-45 N (HQ+)	****	****	2,1
JVC EC-45 EHG (HiFi)	****	****	2,6
Konica EC-30 Super XF	***☆☆	****	2,1
Maxell EC-45 GX (black)	****	****	. 2,3
Maxell EC-45 HGX (black)	****	****	2,3
Panasonic NV-EC45 XPA (SP)	***☆☆	****	2,9
Sony EC-45 Vf (Premium)	****	****	3,0
Sony EC-45 VHGf (Excellence)	****	****	3,9
TDK EC-45 HSEH	***☆☆	***☆☆	3,6
TDK EC-45 EHGEH	****	***☆☆	4,0
Video 8			
BASF P5-60 HG	****	****	3,3
BASF P5-90 PHG	****	****	3,9
Konica P5-90 SuperXF	★★★☆☆	****	2,3
Maxell P5-60 HGX (Metal)	****	****	3,0
Sony P5-60 MP2	****	****	2,9
Sony P5-60 HG2	****	****	3,5
TDK P5-90 HSED	***☆☆	****	3,7
TDK P5-90 EHGED	****	****	3,9
***** — ВОСХИЩАЕТ ****** — Р	адует ★★☆☆ – обна	деживает 🛊 🛊 🌣 🌣 — сойд	ет ж фффф — бывает

олосом домашнего аудиокомплекса несомненно является акустика. У любой многополосной акустической системы, кроме корпуса и явных внешних громкоговорителей, присутствует неотъемлемая скрытая часть, занимающаяся необходимым разделением их труда. Устройство это - разделиэлектрический фильтр, который часто называют «кроссовер» (модная калька от английского crossover filter, что в дословном переводе как раз и означает этот самый фильтр). Хотя все обсуждаемые здесь вопросы касаются громкоговорителей с головками любого типа, для определенности будем предполагать, что речь идет о колонках с электродинамическими преобразователями, составляющими основу всего мирового парка акустических систем. Кроссовер в АС — это примерно то же самое, что и коробка передач в автомобиле (аналогия была бы совершенной, если только можно было вообразить автомобиль, колеса которого крутятся одновременно с разными скоростями). Но, чтобы смелая аналогия не отвлекла воображение от предмета обсуждения, начнем по порядку. Для любого слушателя полноценное восприятие музыкального сигнала справедливо ассоциируется с получением всего спектра слышимых человеческим ухом частот, который традиционно определяется интервалом 20 — 20000 Гц. Короче говоря, не-



Дмитрий ДМИТРОКОПУЛО

Разделение труда

обходим электроакустический преобразователь, способный одинаково эффективно работать во всем этом, без преувеличения, огромном частотном интервале. Создание таких сверхширокополосных преобразователей представляет собой крайне сложную инженерную задачу, решить которую - значит удовлетворить множеству зачастую противоречивых технических требований. Оказывается, много проще решить проблему широкополосности путем конструирования системы из нескольких головок, каждая из которых специально разработана для оптимального (с наименьшими искажениями) воспроизведения своей суверенной полосы частот. А поскольку во всех интересующих нас случаях для акустических волн справедлив принцип суперпозиции, поля, созданные разными головками, безболезненно для качества интегрального зву-

толком не воспроизведет по чисто физическим, точнее, акустическим причинам. Дело в том, что излучающая способность преобразователя напрямую зависит от соотношения между диаметром диффузора и длиной волны звука: чем ниже тон, тем больше должна быть площадь излучающей поверхности. Увеличение размера диффузора ведет к увеличению его массы и, следовательно, инерционности подвижной части динамика. Высокая инерционность не позволяет излучающей поверхности быстро и правильно колебаться на высоких частотах - чем выше частота тона, тем больше должна быть колебательная скорость. Поэтому, если подать на басовик весь спектр частот, то звук будет основательно загрязнен высокочастотными продуктами нелинейности. Мало того, выше некоторой частоты (значение которой определяется размерами диффузора и

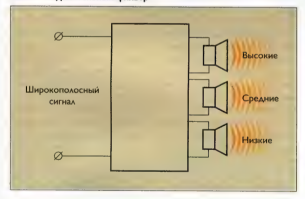
ко при отсутствии разделительного фильтра по его звуковой катушке будет течь большой, но бесполезный ток (наибольшая часть энергии музыкального сигнала всегда бывает сосредоточена в области низких частот). Иначе говоря, мембрана среднечастотника будет слабо колебаться, но эффективно излучать низкий звук не сможет, и многоамперный низкочастотный ток ничего кроме вреда здесь не принесет. Высокочастотная головка не только не сможет выдать бас, но попросту испортится, поскольку ее легкая и тонкая звуковая катушка вовсе не рассчитана на подобное грубое вмешательство. Одним словом, куда ни кинь — всюду нужен фильтр: этакая «распределительная коробка» в акустической си-

стеме. Электрический разделительный фильтр (рис. 1) это устройство, включаемое между источником сигнала (усилителем) и нагрузкой (динамиком), которое обладает свойством избирательности по отношению к токам различных частот: одни пропускает свободно, другие — с неохотой. Иными словами, в акустической системе кроссовер выполняет очень важную функцию он отсекает «чужие» частоты от конкретного, специально оптимизированного наилучшего воспроизведения своей полосы динамика. Фильтры тоже бывают разные. Фильтры пассивного типа работают с относительно высоковольтным сигналом, поступающим непосредственно с выхода усилителя мощности. Такие фильтры имеют наибольшее, если не сказать абсолютное, количественное превосходство над общей массой используемых на сегодняшний день решений. Еще существуют так называемые активные фильтры, включаемые в аудиотракт до «мощника»: они выполняются либо на транзисторах, либо на основе специализированных интегральных микросхем и некоторого коли-

чества внешних элемен-

тов - конденсаторов и резисторов. Такие решения имеют ряд несомненных достоинств и в акустике тоже используются, но довольно редко - ведь это подразумевает наличие в каждой колонке собственного высококачественного **усилителя** мощности, работающего по отдельности с каждой частотной полосой и автоматически превращающего пассивную АС в ее диаметральную и значительно более дорогую противоположность — активную. В силу широкой распространенности здесь мы станем рассматривать фильтры пассивного типа. Они состоят из трех основных видов элементов: конденсаторов, катушек индуктивности и резисторов. Как работает такой фильтр? Прежде чем это выяснить, рассмотрим свойства составляющих его элементов. Возьмем катушку индуктивности - грубо говоря, намотанный в одном направлении на каркас провод. Оказывается, такая нехитрая операция (намотка) сразу меняет свойства этого провода - его электрическое сопротивление начинает расти пропорционально частоте. Если индуктивность требуется большая, то может быть использован серлечник из какого-нибудь ферромагнитного материала, а для катушек с небольшой индуктивностью можно обойтись без него. Теперь берем конденсатор - два электрода с расположенной между ними не проводящей постоянный электрический ток прокладкой (диэлектриком). Сопротивление конденсатора, наоборот, падает с ростом частоты обратно пропорционально последней. Сопротивление резистора в интересующем аудиофила частотном диапазоне можно считать заведомо постоянным и не зависящим от частоты. Однако его присутствие необходимо по крайней мере по двум причинам. Во-первых, активный резистор позволяет регулировать полосу, в которой работают фильтры, составлен-

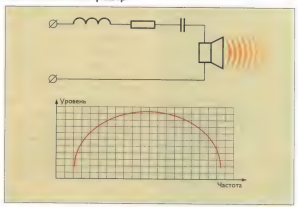
Рис. 1. Разделительный фильтр



кового образа просуммируются в воздушной среде. Но простым параллельным подключением преобразователей проблему не решить. Спектральные составляющие сигнала, лежащие за пределами рабочей полосы данного преобразователя, могут мешать правильной работе динамика, причем это негативное влияние поразному отражается на деятельности НЧ-, СЧ- и ВЧ-головок. Средние (160-1300 Гц) и тем более высокие частоты (1,3-20 кГц) басовик большого диаметра свойствами материалов, из которых он изготовлен) появляющиеся изгибные моды нарушают расчетный поршневой режим работы динамика, когда все точки диафрагмы движутся одновременно, т. е. синфазно. Диффузор перестает колебаться как единое целое. Как следствие, появляются провалы на АЧХ, и возникает выраженная пространственная неоднородность звукового поля. Конструкция среднечастотной головки не позволяет эффективно излучить низкие частоты, одна-

ные из катушек и конденса-

Рис. 2а. Полосовой фильтр



торов. А во-вторых, он используется для выравнивания чувствительности громкоговорителей, объединенных в одну акустическую систему. Что же получается? Индуктивность «режет» высокие частоты, конденсатор не пропускает басы, резистор ведет себя индифферентно, требуя свою «долю» лишь в виде тепла от прохождения тока, которое он тут же бесхозяйственно выделяет в пространство. Конден-

сатор и катушка тоже нагреваются, но чрезвычайно слабо — они не идеальны и тоже обладают активным, «обычным» сопротивлением (потерями). Составляя определенные комбинации из всех этих элементов, можно, оказывается, как угодно «разбираться» с сигналом, например, вообще не пускать в нагрузку ничего, кроме узкой полосы частот (полосовой фильтр, рис. 2а). Так обычно фильтруется сигнал

мика. Или, наоборот - защитить твитер от низких и средних частот основным конденсатором (1) и параллельно организовать так называемую режекторную цепочку, которая резко уменьшает уровень сигнала на определенной частоте (рис. 26). Такое решение иногда применяется, чтобы избежать перегрузки высокочастотного излучателя, вызванного попаданием на его звуковую катушку сигнала с частотой, близкой или равной частоте механического резонанса системы купол-подвес. Следствием этого может быть неприятное «дребезжание» мембраны. Схемотехнических решений куда более сложных, чем приведенные здесь, существует огромное количество, причем в современной АС можно обнаружить схему, разработанную еще лет 30 назад, только качество элементной базы заметно повысилось. Примеры, которые приходят в голову сразу - это полипропиленовые конденсаторы с малыми диэлектрическими потерями (такой конденсатор дольше держит заряд) или бескаркасные катушки индуктивности с намоткой проводом плоского сечения - технологично и снижает так называемую паразитную межвитковую емкость. В конечном итоге, чем лучше выполняет свою функцию элемент, тем ближе к расчетным будут параметры фильтра. Схемы могут быть разнообразными, основу же всегда составляют

для среднечастотного дина-

«три кита» — конденсатор, индуктивность и резистор.

Одной из главных задач, которые требуется решать при разработке фильтров для конкретной системы, является проблема согласования излучателей по акустическим параметрам в области частоты раздела (за частоту раздела можно принять точку пересечения характеристик сопрягаемых излучателей). В этой связи многочисленные аудиофирмы придерживаются и разных концепций построения акустических систем. Отсюда вытекают порой диаметрально противоположные подходы к схемотехнике фильтров. Встречаются чрезвычайно сложные схемы, подчас состоящие из нескольких десятков элементов, или же, наоборот, разделение полос осуществляется простейшими фильтрами первого порядка (спад характеристики — 6 дБ на октаву вне полосы прозрачности). В разных случаях концептуальная оправданность применения «крутых» (2-го порядка - спад характеристики - 12 дБ/октаву, 3-го -18 дБ/октаву и т. д.) или «пологих» фильтров определяется многими факторами, включая и субъективные.

Только ли благо несут нам все эти конфигурации из конденсаторов и катушек индуктивности? Пожалуй, главной и неприятной особенностью разделительного фильтра является его весьма непочтительное обхождение с важной составляющей музыкального сигнала — фа-



м. «Беляево», ул. Профсоюзная, 93A,

974–9901, 796–1195 e-mail: dmark@orc.ru. lill@orc.ru

у_{ровень}

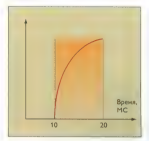
Рис. 26. Режекторный фильтр

крутой

пульса

фронт им-

Рис. 3



зой. Поскольку любой кроссовер является комбинацией так называемых «реактивных» элементов (конденсаторов и катушек индуктивности), практически любое сочетание этих диалектически связанных аспектов объективной реальности (как пружинка и грузик) приводит к смещению фазы электрического колебания. (Хорошим примером удачного применения простейшей реактивной комбинации: масса — упругость, разворачивающей фазу акустического колебания на 180°, - является фазоинвертор).

Музыкальный сигнал мало напоминает простую синусоиду, хотя в конечном итоге из набора синусоид и состоит. Звуки музыки и речи носят в основном импульсный характер с большими динамическими перепадами. Для наглядности примера рассмотрим одиночный прямоугольный импульс длительностью десять миллисекунд (рис. 3), частотный спектр которого располагается в большей части звукового диапазона средненизкочастотного громкоговорителя. Как и любой непериодический сигнал, такой импульс может быть представлен суммой беско-

нечного количества простых синусоид (гармоник) различных частот, подобранных таким образом, чтоб они уничтожали друг друга везде, кроме отмеченной области. Концентрация гармоник максимальна в некотором частотном интервале и, стало быть, для более или менее точной передачи импульса требуется некоторая полоса частот. Кроме того, все составляющие (гармоники) должны находиться в строго определенных фазовых соотношениях между собой, иначе никакого

импульса не полу-

чится. Для корректного воспроизвсдения импульса акустическая систедолжна излучить все частотные составляюшие в равных первоисточнику фазовых соотношениях. Если при ровной АЧХ фазочастотная характеристика фильтра нелинейна, то импульс исказит свою форму еще до прихода на динамики, и искажения будут тем выше, чем хуже ФЧХ фильтра. Но не следует переоценивать роль вносимых фильтрами фазовых искажений на фоне куда более серьезных деформаций сигнала, обусловленных нелинейностью

рителя) и его взаимодействия с акустикой помещения. Чтобы проиллюстриро-

электродинамического пре-

образователя (громкогово-

вать последствия деятельности фильтрующих цепочек, мы проделали следующее: взяли полочную модель современной двухполосной АС и измерили отклики электрической схемы ее кроссовера на различные входные воздействия (использовались прямоугольные одиночные импульсы различной длительности). Электрический

Электрический сигнал сни-

кроссовера. Кривая синего цвета — электрический же импульс, прошедший через фильтр к средненизкочастотному динамику. Видно, что искажения кроссовером формы более длительного импульса (10 мс) практически незаметны, тогда как импульс, имеющий в десять раз меньшую протяженность (но занимающий соответственно в десять раз большую полосу частот), на выходе выглядит значительно хуже: изна-

чально

стал бол логим, и мался с вершина. Е

выхода

фильтра, нагру-

женного на соответственную динамическую головку. Затем с помощью микрофона измерили сигнал звукового давления. На графиках (рис. 4а) красным цветом обозначена кривая электрического сигнала, поступающего с измерительного усилителя мощности на вход

стал более пологим, исказилась его вершина. На нижних графиках (рис. 4б) мы видим все те же импульсы после излучения в пространство измерительного помещения (красный - исходный, синий — измеренный импульсы). Сдвиг «акустического» сигнала вправо по временной оси — время, требуемое на преодоление метровой дистанции от динамика до микрофона. Узнаете наших подопечных? Действительно, некое сходство есть... В воздухе однополярная ступенька (сжатия) «жить» самостоятельно не может, поэтому распространяется как двухполярная волна («сжатие — разряжение»). Это и к лучшему, ведь музыкальные звуки не очень-то похожи на «прямоугольник»...

Рис. 4а

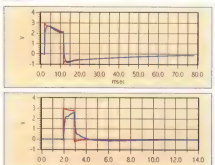
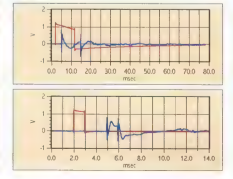


Рис. 46



AC-3 Ready: Готовность №1

Сергей КЛОБУКОВ

Решено! «В условиях переходного периода» моделируем выбор комплекта «АV-ресивер—акустика» с учетом ожидаемой смены VHS на DVD и драматически изменившегося масштаба цен. С «Кавказской пленницы» и на все времена: «имею озможность.., но не имею желания...» Недорогой ресивер с декодером DPL (\$200-300) — как-то уже «прохладно»; «крутой» аппарат с DPL/AC-3 (\$600-800) — «теплее», но цена «бодрит»; мультиформатный «универсал» с DPL/AC-3/DTS (\$800-1000) — прямо-таки «морозно»... Гораздо «горячее» DPL/«AC-3 Ready» (\$400-500). Что здесь ценнее самой цены?

По идее...

Чтобы рационально потратить деньги на звуковую часть домашнего театра, надо немного разобраться и представить «себя в проблеме», решив, что потребуется сразу и сейчас, а что — в будущем. В общем виде идея нынешнего материала такова: сегодня слушаем четырехканальный звук матричного Dolby Pro Logic (DPL), чтобы, скажем так, завтра с минимальными затратами перейти к дискретному Dolby Digital АС-3. С этой целью выделим из структуры домашнего театра конечное, неизменное звено - AV-ресивер с акустикой — и оценим пороговый бюджет, конструктивные особенности и гарантии, обеспечивающие требуемое каче-CTBO 3BVK2

За DVD — будущее, но высокая стоимость (\$25 за каждый диск и \$500 за проигрыватель) в наших условиях попросту демпфирует «взрывной» спрос. Исходя из тезиса, что цифровые декодеры AC-3/DTS будут востребованы только в связи с приобретением DVD, можно утверждать: аналоговый «пролоджик» в домашнем театре до сих пор «живее всех живых».

ориентирована видеоиндустрия (VHS-кассеты по \$2—5 и Hi-Fi-видеомагнитофоны за \$200—400). Он работает с любыми источниками при просмотре VHS, Video-CD, LD и, в частности, DVD, когда используется стереовыход. Получается, что ресивер с DPL — универсален и работящ, но как «утрясти» переход к перспективной «цифре»?

Из вариантов, близких к оптимуму, мы выделяем «пролоджиковские» AV-ресиверы с возможностью подключения шести дискретных каналов от внешнего декодера, будь то АС-3, DTS или MPEG-2. Еще недавно «готовых к АС-3» ресиверов просто не существовало, а ныне их выбор стремительно растет. Такие модели имеют в обозначении пометку «АС-3 Ready», «5.1 Inputs», «6-Channel Inputs» или «Dolby Digital Ready».

По делу...

Рассуждая таким образом, мы подошли к стадии реализации «проекта», выбрав в качестве живой иллюстрации оригинальный AV-ресивер Yamaha RX-V10mkII (\$490). Он, как и подавляющее большинство представителей этого класса, оснащен встроенным DPL-декодером, предусилителем с шестью линейными входами и пятиканальным усили-

телем мошности (заметим что некоторые аналоги имеют даже «полный привод» — шесть каналов усиления). Когда с подключенным стерео работает DPL, внешние 5.1входы остаются незадействованными. Но, если «на сцене» появляется DVD-плейер со своим декодером АС-3, вам останется докупить только три пары межкомпонентных кабелей, чтобы подвести шесть дискретных сигналов к соответствующим входам ресивера. На усиление пойдут пять (левый фронтальный, ральный, правый и два тыловых), а шестой низкочастотный - бу-





дет направлен через «пред» или транзитом непосредственно на усилитель активного сабвуфера.

Переходя к обсуждению заполненности акустических вакансий, также как с электроникой акцентируем внимание на определении минимально необходимых затрат. Чтобы обеспечить соответствующий уровень качества звука не только в режиме DPL, но и Dolby Digital AC-3, при покупке надо сразу же ориентироваться на системы Ні-Fiкласса (здесь, как и в компьютерах, гарантирована «совместимость вниз»). Хорошая, в смысле — правильная, акустика фактически «поднимает» DPL, полнее реализуя его возможности. Закономерно подтягиваясь к требованиям цифрового театра, такая акустика способна обеспечить и плавный переход к качеству нового уровня. Из доступных по стоимости моделей напольного типа отметим те, что прошли сравнительные испытания (тест универсальной акустики за \$300, S&V, март 1999). Если в одночасье не планировать приобретение сабвуфера, напольные АС с выраженным низкочастотным потенциалом незаменимы в DPL-театре, однако для театрального будущего под знаком АС-3 более привлекательно выглядят строгие модели с гладкой АЧХ (напоминаем, что в отличие от DPL, в АС-3 по всем каналам идет передача полнодиапазонных сигналов). Поэтому в качестве фронтальной пары мы выбрали компактные двухполосники TDL Nucleus 3 (\$340), приплюсовав к ним пассивный сабвуфер с сателлитами из комплекта Dali Trio. Басовик подключается к выходам усилителя мощности, а

колонки — к сабвуферу, получая при этом сигнал, освобожденный от «драматических» по глубине НЧсоставляющих.

Немного бухгалтерии: итоговая сумма, складывающаяся из стоимости АV-ресивера и комплекта многоцелевой акустики с пассивным сабвуфером, составила... Странно... Опять — больше тысячи. Впрочем, все же «заметно меньше, чем полторы, Сэм». На сегодня это и есть та самая оплата перспективного будущего.

По жизни...

Как на деле проявляет себя компромисс, заключенный в конкретике данного выбора? Испытания системы «ресивер—акустика» проходили поэтапно: сначала «пролоджик» с Ні-Fі-видео-

магнитофоном, потом - DVD-проигрыватель со встроенным декодером АС-3. Дополнительно сравнивались режимы полного разделения каналов и DPL-декодирование аналогового стереовыхода с DVD. В качестве тестового материала мы использовали DVD-оригинал и VHS-копию фильма The Game («Игра»). На что обращали внимание при прослушивании? Во-первых, следили за наличием/отсутствием тональной окраски, влияющей на естественность тембральных особенностей речи актеров (хорошо, когда легко узнаешь человека по голосу). Во-вторых, контролировали разделение каналов и связанную с этим локализацию виртуальных источников звука (брощенный вправо пакет не должен шлепаться где-то в другом месте). В-третьих, оценивали общую динамику звука как способность воспроизведения мелких аудиодеталей на фоне мощных звуковых проявлений. В-четвертых, проверяли адекватность звуковой картины масштабу действия, происходящего на экране. И наконец, в-пятых (по значимости, а не хронологически), определяли необходимость подстройки громкости звучания центрального и тыловых каналов.

Как и у большинства AV-аппаратов от Yamaha, в модели RX-V10 есть возможность выбора стандартного или «продвинутого» в отношении пространственных эффектов Dolby Pro Logic Enhanced. В обоих режимах общий масштаб картины правильный. Это особенно заметно на контрастных переходах сцен типа «кабина лифта — большой холл», «помещение — улица с оживленным движением». С «пролоджиком» во всех случаях угадывался некий центр тяжести звукового поля, который находился в передней зоне. Речь идет не о притяжении слушателя к одной точке, а скорее о перевесе фронтальной линии. Это обстоятельство не воспринималось как недостаток, поскольку, совпадая с визуальным рядом, способствовало распространению действия за пределы экрана. При использовании 6-канального входа естественность масштабных соотношений немного повышалась; почти исчезало ощущение «особой важности» линии «левый фронт — центр — правый фронт». Заметим в этой связи, что если в АС-3 никакие установки можно было не менять (по всем каналам — 0 дБ), то в DPL-режиме нам все же приходилось подыскивать оптимальные настройки. Впрочем, далеко не всякий раз «классическое» снижение громкости центра и увеличение сигнала на тыловиках приводило к радикальному улучшению картины, но ощущение пространственности выигрывало, в основном благодаря увеличению доли подзвучки. Удивило, что наличие у ресивера раздельных входов Rear Right/Left тем не менее не поддерживается раздельной же регулировкой их уровня (громкость изменяется одновременно в обоих каналах). В отношении, если можно так выразиться, звуковой массы, оба режима получили адекватную поддержку со стороны сабвуфера. Несмотря на скромность оснащения и простоту конструкции, басовик хорошо справился с задачей, освободив фронтальные колонки от необходимости сотрясать воздух низкочастотными пульсациями.

Строгой передачи тональных особенностей актерской речи на диалогах



можно и не дождаться, если из экономии придерживаться чисто «сателлитного» подхода при выборе громкоговорителя центрального канала. Большая часть недорогих DPL-театров, собственно, так и ориентирована на лишенный изрядной доли басов «центр» (режим — Normal, тип громкоговорите-

1. AV-ресивер Yamaha RX-V10mkII (\$490) имеет АМ/FМ-тюнер и укомплектован пультом ДУ. Потребляемая мощность — 160 Вт (360 Вт — максимально); габариты — 280х119х389 мм; масса —7,3 кг.

Выходная мощность усилителя (RMS) на нагрузке 8 Ом в полосе частот 20—20000 Гц и при ограничении нелинейных искажений на уровне 0,04% составляет: основные фронтальные каналы — 45 Вт х 2 (65 Вт х 2 при 10%); центральный канал — 45 Вт; каналы эффектов — 15 Вт х 2. На половинной мощности (22,5 Вт на канал) нелинейные искажения — 0,02%. Усилитель допускает работу с низкоомной акустикой.

Входная чувствительность аудиовходов; CD/MD-Tape/DVD-LD/V-Aux — 150 мВ/ 47 кОм; Phono MM — 2,5 мВ/47 кОм.

В режиме «6 Channel Input» чувствительность составляет: Main (L, R) — 150 мВ/70 кОм; Center, Subwoofer — 150 мВ/40 кОм; Surround (L, R) — 90 мВ/40 кОм.

Отношение сигнал/шум — 95 дБ; разделение каналов на максимальной громкости — не менее -60 дБ.

2. Двухполосная акустическая система напольного типа TDL Nucleus 3 (\$340) имеет
габариты 750х202х215 мм; масса 20 кг (пара).
В конструкции предусмотрены: раздельное
подключение драйверов, установка на шипы,
полость для засыпки балласта. Акустическое
оформление — фазоинвертор (порт на тыльной панели). АС рассчитана на входную
мощность 15—60 Вт; номинальное сопротивление — 4/8 Ом (минимальное значение —
4/3 Ом); чувствительность — 89 дБ. Среднеквадратичная неравномерность АЧХ в диапазоне частот 100—20000 Гц — 1.2 дБ.

3. AV-комплект акустических систем Dali Тгіо включает сателлиты и пассивный сабвуфер Trio Sub. Компактные двухполосные сателлиты выполнены по схеме «закрытый корпус», имеют габариты 240×140×116 мм и массу около 2 кг. Для закрепления на стене предусмотрена соответствующая арматура. Рекомендуемая входная мощность — от 15 Вт; чувствительность 89 дБ; сопротивление 4/8 Ом. Полосный сабвуфер построен на базе динамика с 20-см полипропиленовым диффузором и голосовой катушки из «каптона»; подводимая входная мощность составляет 25-75 Вт; средняя чувствительность в полосе частот 35—150 Гц — 87 дБ; номинальное сопротивление 4 ома; звуковое давление — до 109 дБ. Габариты корпуса — 500×280×280 мм; масса -- 10 кг.





ля — Small). Но в АС-3 «центр» — это не только средоточие густого баритона и высокого бельканто актерских диалогов, но — полноправный информационный канал со всеми вытекающими... Поэтому здесь роль «центра» заметно выше, чем в «пролоджике».

О локализации источников звука. Проезжающий справа налево автомобиль не «прыгал» через центр, а нормально перемещался сообразно изображению. Вопросов нет - оба режима отрабатывают подобные упражнения без проблем. Другое дело, когда по сюжету возникала необходимость провести на посадку приземляющийся самолет: движение по глубине сцены из-за спины зрителя к экрану. Здесь большой разницы, увы, не чувствовалось - «выше головы не прыгнешь?» Анализируя ситуацию, мы пришли к выводу, что приблизительное равенство по большей части было связано не с аппаратурой, а с режиссерской работой. На одной сцене АС-3 все же абсолютно переиграл DPL: с ужасным скрежетом остановившаяся в шахте кабина лифта, и на фоне гулкого шума справа налево пролетело нечто стальное и визжащее... «Пролоджик» попросту обозначил резкий звук за спиной. Часто звукорежиссеры добиваются достоверности, подмешивая в саундтрек всякого рода «живые» дополнения (обязательный гул «эр-кондишн», пописки-

вание компьютеров в офисе, активное позвякивание столовых приборов в ресторане и т.п.) При цифровом декодировании микрозвуки расставляются по всем каналам, поэтому в копилку наблюдений мы добавили восхитительную динамику АС-3, но чтобы не обидеть «работящий» DPL прямыми сравнениями (как вы понимаете, речь не об этом), отметим и неординарные способности испытуемого выделять информацию каналов окружающего звучания в режиме DPL Enhanced. «Ямаховский» декодер действительно мог на некоторых сценах конкурировать с АС-3 по способности воссоздавать, если не все микро-, то - макродетали определенно: эхо, гуляющее по громадным коридорам, реверберация подземного гаража и шум многолюдной толпы.

По итогам...

Первое, и главное — если вы заняты выбором AV-ресивера, обратите внимание на модели типа «АС-3 Ready». Высока вероятность, что именно среди них найдется доступный аппарат для настоящего театрала. Второе: акустика «фронт плюс центр» должна быть «хай-файной»! Только так можно рассчитывать на серьезный результат. И последнее: думая о перспективной «цифре», вспомните о «пролоджике», преданном поклоннике театральной музы.



marantz



Сильный и очень музыкальный

(What Hi-Fi, апрель 1998г.)



PM 14

Чувствительный, обладающий достаточной мощностью, чтобы управлять любыми динамиками, создавая живой звук и точное стереовоспроизведение.

(What Hi-Fi, апрель 1998г.)



SR 390

Имеет подключение к системной шине D-BUS и пульт ДУ. Выходная мощность по всем каналам 40 Вт. Декодер Dolby Pro Logic.

Усовершенствованный и легкий в использовании RDS-тюнер с настройкой по частоте, названию станций и типу программы и их отображением на дисплее.







Ничего лишнего и с большим запасом

Интегральный усилитель Marantz PM-14 (\$2800)

от души, для души

«Marantz РМ-14 суть логичное продолжение линейки референсных моделей фирмы. По техническим характеристикам он близок к хорошо известным «интегралам» РМ-15 и РМ-16, внешне отличаясь от предшественников индикатором прогрева (как в «семнадцатом»), балансными разъемами и универсальными клеммами для подключения акустики. Все остальное традиция». Если ограничиться этим телеграфным сообщением, «спецы», вероятно, согласятся: зачем тратить слова на то, что, вообще говоря, в доказательствах не нуждается? Однако канонизация скучна и вряд ли может служить мерилом творческой энергии (чегочего, а этого Кену Ишивате не занимать). А поскольку имя маэстро в аппаратурном мире — что музыка, то и спрос с Marantz — особый, музыкальный...



Сергей КЛОБУКОВ

озунги, провозглащаемые фирмой в отношении своих разработок («самые короткие соединения, полная симметрия схемных решений, минимальное количество радиоэлементов»), наталкивают на мысль, что собственно активные элементы - высококачественные транзисторы - «Марантц» ставит на второе место после суперклассного блока питания. Фактически обобщенный образ усилителя базируется на понятии «правильного питания»: монолитный тор-трансформатор, конденсаторы

потрясающей емкости, эффективные радиаторы охлаждения и медное покрытие всего и вся - как раз та основа, на которой строится незыблемая электрическая стабильность настоящего эксклюзива.

Четырнадцатую модель ждали все. А чем ожидание отличается от сюрприза - известно. Невыносимо медленно тянулись последние минуты перед стартом, и особенно, когда стрелка индикатора прогрева минут пятнадцать подползала к «разрешенной» зоне... Впрочем, никто не мешал начать прослушивание немедленно, однако почему-то хотелось уважить разработчиков. предусмотревших в новой конструкции этот аудиофильский атрибут. Наконец живительное тепло разлилось по жилам РМ-14, «стрелочник» показал — пора, а мы, ощупывая ладонями крышку и зо-



лотистые бока усилителя, недоуменно отметили, что прибавок составил от силы несколько градусов. Заметим в скоб-ках, что в процессе многочасовой работы мы так и не дождались от Marantz повышения температуры, столь привычного для усилителей мощности. «Служенье муз не терпит суеты»?

Чтобы оценить характер взаимодействия усилителя с акустикой, мы решили действовать методом исключения (из акустических систем, желающих обручиться с этим солидным джентльменом, потихоньку выстроилась целая очередь). Предварительный выбор пал на аккуратную акустику из тех моделей, что хотят быть замеченными изящными формами и породистым происхождением (\$1500). Присущие

ей относительно неглубокий бас и слегка «подведенные» высокие Marantz полверг критике, без обиняков подчеркнув замеченные недостатки. Следующая попытка (по-настоящему чувствительная акустика - 92 дБ с гладкой АЧХ в полосе 160-16000 Гц), не увенчалась успехом только потому, что чуть более «пышный», чем хотелось бы, отзывчивый на дискретных частотах корпус периодически подавал голос, окрашивая вокал... Невозмутимый Marantz стоически переносил капризы импеланса, палающего на низких частотах вплоть до 3 ом, но всему, как говорится, есть предел. Звуковой благосклонности неожиданно добилась акустика

из числа представительниц

строгой традиции: закрытый корпус, три полосы, аудиофильские фильтры и низкая до инертности эффективность порядка 85 дБ). Казалось бы, такое отношение к акустике должно характеризовать РМ-14 как партнера разборчивого и где-то даже привередливого. На самом деле речь о другом: при прослушивании Marantz с легкостью раскрывал слабые стороны акустики, которые в других условиях, вероятно, были бы не так заметны на слух либо проявились бы только со временем, как говорится, в законном браке. Поэтому нам ничего не оставалось делать, как согласиться с выбором маэстро - совет да любовь. Кстати, о любви: по общему убеждению, усилитель относится к категории истинных ценителей и знатоков музыкальной культуры в самом широком смысле этого слова. Вне зависимости от жанров Marantz играет разнообразную музыку, не допуская какихлибо искажений гармонического характера, с настроением и подъемом, на который только способна грандиозная динамика его выходных каскадов.

Редкая прямота и точность в прорисовке стереопанорамы, свойственная далеко не каждому усилителю, в данном случае подтверждала истину, что вещь, сделанная правильно в отношении конструкции блока питания с глубоким разделением каналов, действительно обладает запасом музыкальной прочности и всегда может доставить удовольствие глубиной пространства. Даже от французского релиза «Воплей Видоплясова» с его лихой гармоникой и разудалой подпевкой





Номинальная выходная мощность на нагрузке 8/4 ома составляет соответственно 100/200 Вт на канал. При ограничении нелинейных искажений на уровне 0,04% реальная полоса воспроизводимых частот составляет 10—50000 Гц. Демпинг-фактор — 120; отношение сигнал/шум — 110 дБ; глубина регулировки тембров — ± 8 дБ (центральные частоты: ВЧ — 10 кГц; НЧ — 100 Гц). Потребляемая мощность — 300 Вт; габариты 458х166х464 мм; масса — 23 кг.

Из лабораторных данных, полученных при измерении, в иллюстративном плане мы приводим: график АЧХ (рис. 1), реакцию на сигнал с крутыми фронтами (рис. 2) и трехмерный график зависимости нелинейных искажений в полосе 20—10000 Гц от выходной мощности (рис. 3).

Графики АЧХ «холостого хода» и при работе с 8-омной нагрузкой практически совпадают друг с другом в полосе частот, простирающейся до глубоких басов (10 Гц). Это означает, что усилитель стабилен по отношению к изменениям активной составляющей сопротивления акустических систем (при выборе АС можно не придавать особого значения параметрам импеданса). Форма амплитудно-частотной характеристики, модифицированной регуляторами тембра низких/высоких частот, по нашему мнению, может служить образцом грамотного подхода к проектированию: от таких регуляторов не откажутся, пожалуй, и убежденные пуристы, тем более что при отключенных тембрах (Source Direct) среднеквадратичное отклонение нагрузочной АЧХ в диапазоне 20-20000 Гц не превышает 0.03 дБ

Подавая с измерительного генератора на линейный вход стробированный сигнал прямоугольной формы (частота 3150 Гц), мы оценивали реакцию усилителя на крутые фронты нарастания/спада. Судя по приведенным данным, усилитель корректно отрабатывает импульсные воздействия (динамичевоздействия (динамиче-

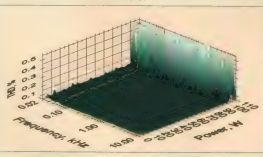
ское перерегулирование на фронтах не превышает по амплитуде 3—5% от максимума). На этом же рисунке с трудом можно заметить плавное уменьшение амплитуды горизонтальной «полочки», свидетельствующее о качестве используемых конденсаторов и отличный НЧ-потенциал в целом.

Говорить о параметрах нелинейности этого усилителя одновременно и трудно, и легко. Однородная по ландшафту картина на любой выходной мощности в диапазоне 10—90 ватт наблюдается на частотах выше 100 Гц: здесь искажения не превышают 0,003% — исчезающе малая величина. Продолжив обзор вглубь инфранизких частот и расширив динамику от 1 ватта вплоть до заявленной сотни ватт выходной мощности, мы наконец зафиксировали средние искажения, о которых говорят сами разработчики (0,01—0,02%).

Puc. 1.

Puc. 2.

Рис. 3.



украинских дивчин усилитель добился некоего подобия сценичности и естественности, которых исходно в записи, строго говоря, не густо... После рискованных опытов с народно-электронными «миксами» Marantz с легкостью и желанием погрузил нас в масштабную атмосферу симфонического концерта. Увертюра П.И.Чайковского «1812 год» используется многими энтузиастами домашнего аудио как тестовая запись. Особенно любима «тестерами» орудийная канонада в коде. И хотя, на наш взгляд, все же содержательная часть этого произведения интересней «испытательного» момента, дойдя до стрельбы, и мы, конечно же, насторожились... Ох, ну и грохнуло! Резкая атака конкретна как удар боксера; звуковая волна пугает натуральностью, суховатым треском и тяжелыми раскатами как в грозу. Стало страшно за акустику, но когда выяснилось, что после первого залпа оборудование уцелело и все остались живыздоровы, захотелось «пальнуть» еще. Добавили громкости и снова нажали на «гашетку»... Потом коллеги стали выбираться из укрытий... Кое у кого появился характерный блеск в глазах, некоторые стали беззастенчиво интересоваться стоимостью... А мы стали слушать джаз. Любопытно, что, попавшая на сборник запись в режиме Dolby Surround Sound, Marantz'em cpaзу была идентифицирована и «условно раскодирована». Пожалуй, впервые на стереоаппаратуре с такой удивительной ясностью раскрылась пусть и хорошо замаскированная, но все же имитационная суть пространственных эффектов. Заметим, что режиссерская работа здесь между прочим была отнюдь не примитивной. Наконец на живой (двухмикрофонной) записи, где что ни звук, то — правда, нам уже просто не осталось ничего, кроме как тихо радоваться образцовому отношению Marantz к классической му-

Представляем KF788. Маленький телефон, большая новость.



Ericsson KF788 настолько мал, что его легко спрятать в руке. Это версия популярного GF788, работающая в стандарте D-AMPS. Владея KF788, Вы можете разговаривать часами и наслаждаться превосходным качеством звука. Этот телефон прост в обращении, хотя и обладает максимальным количеством функций, к тому же он может иметь один из четырех цветов корпуса.

Дело за малым: подумайте об Ericsson KF788.





Nucleus3, «При прослушивании колонок отмечается целостность, завершенность организуемой системой звуковой панорамы, сверх того отличающейся хорошей детальностью, Достигаемое ощущение глубины сцень характерно для значительно более дорогой акустики...



Nucleus3 - абсолютный лидер теста по пространственной однородности поля... Кроме того, АЧХ системы обладает самой высокой стабильностью. Модуль импеданся достаточно стабилен, чтобы не беспоконть ся о подборе специального усилителя. » Stereo@Video 03/99



т.: (095) 196-9878, ф.: (095) 196-9931

Могозины в Москве: Аудиогалерея 917-4385, Одно Место 279-3661, Зеинт Hi-Fi 268-0396, СТС-Capital 918-0791, Рас 948-5266; Азбука Звука 755-9641 С.-Петербург: М-Стерео (812) 233-6347; Саратов: АРМ (8452) 50-3121; Тула: Квик (0872) 36-2509; Уфа: Нота Прима (3472) 24-9561; Морильск АУ-Проспект (3919) 22-55-22; Соморо: Сателлит: (8462) 16-1502; Сочи: Техношол (8622) 99-9969; Пермы: Навигатор (3422) 64-5365; Рязоны: И.Ч.П. (0912) 34-9794: Екатеринбург: Орфей (3432) 61-6344; Владивосток: Л.О. Музыка (4232) 52-2724



SOUND DYNAMICS

Sound Dynamics...sounds dynamic

ПРЕДСТАВЛЯЕМ...

RTS Series

РЕКОМЕНДУЕМАЯ **ЧАСТОТНАЯ** ЧУВСТВИ-ГАБАРИТЫ ЦЕНА ЗА МОДЕЛЬ мошность XAPAKTEPUCTUKA **ТЕЛЬНОСТЬ** (В x Ш x Г), см ПАРУ, у.е. **УСИЛИТЕЛЯ** RTS-1 55 Гц - 20 кГц 89 A5 15 - 80 Вт / Канал 27.3 x 19.4 x 17.7 254 RTS-3 47 Тц - 20 кГц 89 AB 15-100 Вт / Канал 36.8 x 21.3 x 21.6 338 45 Гц - 20 кГц RTS-5 90 AB 15 - 100 Вт / Канал 83.8 x 24.2 x 27.3 507 RTS-7 42 Гц - 20 кГц 90.5 AB 15 - 150 Вт / Канал 88.9 x 24.9 x 27.3 659 RTS-9 34 Гц - 20 кГц 92 AB 15 - 180 Вт / Канал 96.5 x 25.2 x 34.8 845 **RTS-11** 30 Гц - 20 кГц 93 AB 15 - 250 Вт / Канал 106.7 x 25.7 x 37.5 1070 RTS-RS1 70 Γц - 20 κΓц 90 AB 15 - 80 Вт / Канал 17.5 x 31.6 x 13.6 383 RTS-C1 60 Гц - 20 кГц 15 - 120 Вт / Канал 90 дБ 15.3 x 47.6 x 21.6 197 (за ед.) RTS-C2* 47 Γц - 20 κΓц 90.5 дБ 15 - 100 Bт / Канал 18.5 x 53.3 x 27.4 330 (за ед.)



- Полимерные корзина виков не допускают вы призвуков Инжек....
- Применение не
- Квази 3-полосный и вер обеспечивает ог переход между си -
- Патентованная кроссовера позв увеличить дисперсию ность передачи сред-ніжних частот
- окрашивание звука
- Для предотвра... орации жесткость увеличена с помос
- Порты фазоинае



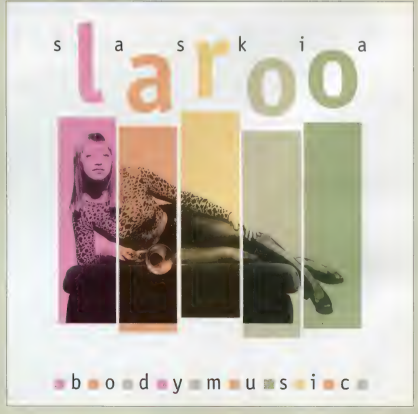
Оптовая продажа, консультации • Москва, Денежный переулок дом 11, телефон (095) 241-50 77 956-1536 Е-mail athili@mail.cnt.ru Розничная продажа (диперы) • Москва "Оазис" (095)365-11-63 366-10-61. "Альянс" (095) 268-03 96. "Норма" 336 76 00. "Салон звука" 137-39-90 "Солярис" 953-55-92 "Фортуна" 252-03-96 534-48-31 • Патербург: "ММА" (312) 325-30-85. "Стайнер" 186 94-65 • Киров "Инлекс" (8332) 64-45-47 • Минск "Video-Pto" (017) 227-22-34 • Мурманск ТКМКТИ (8152) 23 0 68 • Нижний Новгород. "Эневис .8312. 33-84-49 • Новосибирск "Drive-Audio" (3832) 18-47-73 • Ростов-на-Дону "Инфо-Сток" (8632) 62-48-18 • Тула Квык" (0872) 36-25-00 • Тимень "Нирвана" (63452) 32-14-25 • Ярославль " 0852) 21-05-64



Арифметика танцевального **ДЖа3а**

аския Лару занимается музыкой с семи лет. В восемь уже играет на трубе в местном духовом оркестре. В шестнадцать — джаз! Первые опыты в области джазовой импровизации рождаются в школьном битбэнде. А потом... Потом школа, Амстердам и цель — стать великим математиком. К счастью, она достаточно быстро поняла свою ошибку — уже через год Саския учится в консерватории по классу трубы, параллельно осваивая бас-гитару.

В течение 10 лет после консерватории она гастролирует с популярными европейскими составами: Fra Fra Sound, PI Man, Rosa King Band, Five Times a Lady. Но настоящая известность приходит к ней с выпуском ее первой сольной пластинки «It's Like Jazz», произведенной на ее собственном рекорд-лейбле Laroo Records в 1994 году и сразу же поставив-







шей 35-летнюю дебютантку в один ряд с ведущими голландскими музыкантами. Многие из них, как, например, джазовые саксофонисты Ханс и Кенди Далферы, стали ее друзьями и соратникими в деле популяризации джаза.

С новой сольной программой она колесит с концертами по миру. Участвует в джазовых фестивалях: Nothsea Jazz Festival'95, Hamra Festival'96, Sofia Jazz Festival'97, Montreux Jazz Festival'98. Ее работоспособность поражает. Она работает семь ночей в неделю. Клубы, дискотеки, бары, кафе... И каждую ночь в разных составах — у Лару пять собственных групп, каждая из которых играет в своем стиле. Благодаря столь интенсивной и разнообразной творческой жизни, она работает и творит одновременно.

В 1998 году на Laroo Records вышел второй альбом Саскии Лару «Bodymusic». Как и на "It's Like Jazz", на нем явственно ощущается влияние Майлса Девиса, но при этом так же сильно чувствуется и свой неповторимый стиль. На мелодиче-СКУЮ ОСНОВУ, Напоминающую чем-то работы мэтра, наложена компьютерная ритм-секция (все аранжировки сделаны самой Саскией при участии Роба Гастерлэнда). Новейшие электронные танцевальные стили — drum'n bass, big bit, chemical, filtertechniques, speed garage funk, r&b, futuristic hiphop — удивительно гармонично соседствуют с акустическими инструментами. В композициях альбома есть все - и влияния фанка, и хауса, и латиноамериканской музыки. Об экзотичности музыки «Bodymusic» говорит даже состав приглашенных вокалистов: Мола Силла из Сенегала, Марита Ближден с Антильских островов, Гасэм Батамунту...

Лару — не традиционный джазовый музыкант. Ее жизнь и музыка находятся где-то между джазом и поп-музыкой. Завораживающая ритмика, напоминающая о шаманских плясках, делает ее музыку почти психоделической. Но в отличие от психоделии, отличающейся своей несколько тяжеловатой атмосферой и соответственно имеющей небольшой круг почитателей, великолепно аранжированная и по-настоящему свежая музыка Саскии Лару понятна всем. Она зажигает своей энергетикой и способна ввести в транс.

Вспоминая о годах учебы, Саския рассказывает, что учителя упрекали ее в том, что в ее игре нет чувства и что от ее исполнения веет холодом. Может быть, как в любой филигранной работе, в музыке талантливой голландки тоже присутствует математический расчет. Но вряд ли кто-нибудь скажет, что в этой искрометной пластинке нет души.

Александр ФОЛИН



свежести», или «Баба – ягодка опять»

Катя КОРНСТАЛ

Когда звезды гаснут, мы еще долго видим их свет и даже не догадываемся о том, что их нет больше. А они все тянут к нам свои лучи - просто так, чтобы помнили. Чтобы никому не пришло в голову, что эти недосягаемые и яркие высшие существа могут превратиться в горстку золы. Да и зола не так плоха, если это звездная пыль.

адавался ли кто-нибудь когданибудь вопросом, что обычно случается с постаревшими феями? Не становятся ли они случайно злыми колдуньями в черных хламидах и остроконечных шляпах? А если и так, то есть ли у них возможность таковыми не стать? К сожалению, наукой этот вопрос пока освещен недостаточно, но есть предположение, что желаюшая сохранить свое место в ассоциации добрых волшебниц престарелая, всеми забытая и вообще изрядно потрепанная фея должна неожиданно всех удивить, и по возможности приятно удивить.

Прошедший год ознаменовался тотальным восстанием из пучины забвения разнополых зомбических тел некогда знаменитых певцов и певиц, рядящихся ныне в мальчиков и девочек. Что заставило их покинуть свои заслуженные, обитые бархатом, с телевизором,

камином и видом на море, пенсионные склепы? Тела мужеского полу в данный момент наименее интересны, как часть, плохо владеющая искусством массового гипноза. Поговорим лучше о «девочках».

В сентябре 98-го вся планета, включая Новую Зеландию и Берег Слоновой кости, повально гарцевала под несущуюся изо всех мыслимых и немыслимых звуко- и видеоточек новую песню Шер «Believe». Профессионально замумифицированная стасемидесятипятилетняя чернокудрая красавица очень искренне и «с огоньком» призывала всех поверить в то, что вот она, Шер — живая, невредимая, по-прежнему неотразима и голосиста (не подумайте чего... голос, в смысле, при ней остался).

Видимо, уже отчаявшись свить свое семейное гнездо, энергичная Шер решила брать женихов приступом. Записав для начала пластинку, которой от нее никто уж и не ждал, Шер сфотографировалась на обложку в виде русалки на серо-голубом фоне, а рядышком примостила слезный, но в то же время не без «железа», вопрос, ставший девизом (то ли её самой, то ли альбома): «Верите ли вы в жизнь после любви?» А вы, дамочка... Вы верите в жизнь после смерти? Похоже, что да. А раз так - то почему бы не быть жизни после любви? Это во всяком случае уж не так экстремально. В общем, послушав пластинку, можно подумать, что у певицы не жизнь, а сплошное разочарование. Начинает она с просьб поверить ей, а заканчивается утверждением, что «все мы спим одни». Одним словом, одиночество замучило. В этом и кроется причина внезапного появления на сцене прекрасной, но всеми давно забытой мадам.

Почин был хорош, Шер блеснула во всей своей красе, но не подумала, что вывела за собой из прошлого еще две тени — Бонни Тайлер и Сару Брайтмен. Эти высочайшие особы имели честь последовать за ней, повторно утверждая самих себя. Надо отметить, что не только Шер стала вдохновительницей этого торжественного выхода. Частично причастна к нему и Селин Дион, чья эпохальная «My Heart Will Go On» может и мёртвого из могилы поднять.

Госпожа Брайтмен незатейливо решила отметиться у этого шедевра и для большей эстетики перевела его на итальянский — «Il Mio Cuore Va». Госпожа Тайлер пошла другим путем, более свойственным ее несгибаемой натуре: признавшись, что не может больше «слышать Селин Дион по радио», она, не моргнув глазом, написала свою версию на ту же тему. Называется она «Like An Ocean». Начало ее навевает печальные думы о тонущем «Титанике», но длится это недолго, потому как неизменная себе Бонни никогда не терпела «телячьих нежностей». Песенка получилась по обыкновению рок-н-ролльная и оптимистичная. Никаких вам разбитых серлец

Но дело не в том. «Титаник» им был нужен всего лишь для отвода глаз. И если Шер запела вновь, потому что жизнь стала скучна и невыносима, а душа пожелала новизны и полета фантазии, то эти милые леди вышли просто для того. чтобы не остаться в тени. Им, сидящим дома и скрывающим свой возраст, стало обидно, что такая же «списанная» их коллега не побоялась и «открыла личико». Решив не остаться в долгу, дамы с поразительной женской жаждой соперничества стали экстренно записывать альбомы и фотографироваться на обложки в виде двадцатилетних романтических лев

Безусловно, неожиданно менять имидж было бы странно, тем более ради одного альбома, но такое ощущение, что все это время дамы жили в совершенно замкнутом пространстве, потихоньку забывая, что двадцатый век пошел на убыль. Как это, к сожалению, нередко бывает, в новых альбомах не появилось ничего по-настоящему нового и притягательного. Разве что голоса. Да и те... И хотя гордая собой Бонни Тайлер ни минутки не сомневается в своей гениальности, утверждая свой голос единственным среди прочих («All In One Voice»), придётся не без грусти отметить, что музыка ее осталась все в той же стадии развития, в какой была до её «возвращения». Саре Брайтмен с ее ангельским голосом и невинным дамским личиком в смысле материала было гораздо легче: она пошла самым коротким путем, делая кавер-версии на многие известные хиты — «Dust In The Wind», «Anytime, Anywhere», «Nessun Dorma» и, куда без нее, «My Heart Will Go On».

Так что если дамы и задумывали изначально посоревноваться, то получилось как раз наоборот. Если представить себе компас, то мужественную Тайлер можно поставить на синюю стрелку. а теплую и податливую Брайтмен без зазрения совести поместить на красную. И так они будут стоять на разных полюсах, помахивая друг другу ручкой, и строить забавные рожицы, что, мол, подружка, не вышло меня обогнать?

Надо сказать, что из этого трио под кодовым названием «из глубины» могла бы получиться забавная передача из серии «Я сама». Бонни Тайлер сидела бы на месте воинствующей феминистки, Сара Брайтмен прикинулась бы образцовой домоседкой, а между ними сидела бы Шер и рассказывала бы им историю своей несчастной жизни «после любви», периодически отпуская в сторону: «Ну, кто вас, курицы, просил?», «Ну, что ж вам дома-то не сиделось?» Так бы и сидели

они, беззлобно разговаривая на разные женские темы.

Что ж... талант да опыт, как известно, они — что года — «богатство». И ничегото им не делается... И вообще это миф, что талант должен ходить голодный. Точнее, по-другому: молодой талант должен ходить голодным, а пожилой — должен почивать себе на лаврах в довольстве и почете. И только лишь в качестве развлечения, чтобы, с одной стороны, «не дать себе засохнуть», а с другой кинуть кость голодному народу, дабы не забыли, раз в столетие выпускать в свет дитя своей души, выношенное не в девять, а во все двадцать девять месяцев. В конце концов голливудским мэтрессам это позволительно. Тем более что им это не впервой, а по накатанной - не составляет никакого труда. Так что пусть себе поют, радуют своих еще бодрых, но уже явно лысеющих поклонников и раздобревших поклонниц

Что еще можно сказать о наших дамах? Голыми руками их не возьмешь. Они весьма наглядно доказали, что свято место пусто не бывает. И что один святой так вот запросто свое место не отдаст. И ни одна звезда не погаснет внезапно и без боя. И ни одна некогда прекрасная фея не позволит злым языкам записать себя в бабы-яги. На то они и высшие существа.





антихристов народу

Николай КИРЮХИН Фото: Николай ОРЛОВ/ Юрий ТОРУБАЕВ

Некоторые команды пытаются тяжестью компенсировать отсутствие драйва или идей. Либо и того, и другого. K Slayer это ни в коей мере не относится. Они - одна из наиболее почитаемых сегодня групп. От прочих известных экстремалов их всегда отличала первобытная энергетика и совершенно остервенелый, неподдающийся рациональному объяснению, напор. И вот, впервые за 16-летнюю карьеру известных апологетов сатанинского рока в их гастрольном графике появилась Москва. Мы не могли не использовать их приезд в качестве повода для разговора с двумя «импозантными» участниками коллектива. Сама внешность гитаристов Slayer, бритоголового бородача Керри Кинга и белокурого длинноволосого Джеффа Ханнемана, говорит за то, что люди они необыкновенные.

Насколько соотносится с реальностью то, что вы раньше слышали о России?

Керри Кинг: Я не так много слышал и никогда не подозревал, что мы приедем сюда и будем выступать. В любом случае, до нашего приезда сюда у меня не было никаких особых ожиданий. Я понимал, конечно, что это еще одно место, отличное от Америки.

Как вам Москва? Уже успели что-то посмотреть?

К.К. Ходили в оружейный музей и на Красную Площадь, после этого всю ночь пили, может быть, даже чересчур много — отогревались от мороза.

Расскажите об истории возникновения названия последнего альбома «Diabolus In Musica».

К.К. Кто-то показал мне его, и я подумал, что это очень клевое название для новой пластинки, весьма точно отражающее суть того, что мы делаем.

Джефф, расскажи, пожалуйста, о своем вкладе в последний альбом «Diabolus In Musica»

Джефф Ханнеман: Традиционно я пишу большую часть музыки Slayer, На «Divine Intervention» доля написанного мною материала была заметно ниже, чем на предыдущих пластинках из-за того, что я испытывал серьезные проблемы с вдохновением. Написание новых песен давалось с большим трудом, и часто я был просто не в состоянии придумать ничего, что бы меня устроило. Поэтому ко времени сочинения песен для «Diabolus In Musica» я постарался максимально собраться, что нашло свое отражение в том, что авторство девяноста процентов музыки новой пластинки принадлежит мне.

Объясните, пожалуйста, широкое использование сатанинских символов в вашей музыке.

К.К. Мне просто до смерти нравится прикалываться над людьми.

До нас дошли слухи, что ты в действительности являешься членом Церкви

К.К. Ничего подобного. Насколько мне известно, Мэрилин Мэнсон был некогда членом этой секты, но его вскоре выгнали. Что касается меня, помню как угораздило однажды наткнуться на «Сатанинскую библию». Я так и не смог дочитать весь этот бред до конца.

Выходит, для тебя это всего лишь дань уважения старой доброй рок-нролльной традиции?

К.К. Понимаешь, если бы мы прикалывались над сатанизмом или пытались изобразить его в дурном свете, никому до этого не было бы никакого дела, никто бы даже не обратил внимания. Поэтому мы выбрали в качестве объекта нападок христианство, чем настроили против себя немало людей, но и привлекли к себе внимание. Хотя для нас это и не является конечной целью.

Тебе, должно быть, нравится блэкметалл?

К.К. В том виде, как он существует сейчас — не особенно. В свое время, на заре стиля, когда начали появляться эти новые команды типа *Venom*, он мне нравился гораздо больше.

мандии мой отец служил в американской армии. Примерно 14 лет назад он решил подарить мне некоторые из своих нацистских трофеев. Так было положено начало коллекции. Затем у меня появились друзья, также собирающие военные сувениры.

Кирк Хэмметт (гитарист «Меtallica» — прим. редактора) однажды заметил, что его всегда поражало, как Slayer от альбома к альбому удается сохранить свой фирменный гитарный звук практически неизменным. Как вы добиваетесь такой завидной стабильности?

К.К. На протяжении нескольких лет, года, наверное, с 86-го, мое гитарное оборудование оставалось примерно тем же, с очень небольшими вариациями. Единственное, что мне приходится часто менять, это «ящики», потому что динамики быстро приходят в негод-

тить, агрессивный, далеко не все свое время мы посвящаем группе. И, когда я свободен от обязательств перед Slayer, я сажусь в свою домашнюю мини-студию и играю в самых разных жанрах, просто так, ради удовольствия. Иногда эти влияния даже проникают в музыку группы — через соло. Но, независимо от то, есть группа или нет, мне просто нравится играть на гитаре. Так что я усиленно работаю над техникой и стилем.

Что вы думаете о постоянных уходах и приходах Пола Бостафа?

Дж.Х. Главное, что теперь он снова с нами, чему я чрезвычайно рад. И, насколько мне известно, он больше не собирается никуда уходить.

Участники Slayer обычно склонны принижать роль Дэйва Ломбардо. Вы до сих пор не можете простить ему, что он оставил коллектив?

Лж.Х. Да нет. На самом деле, мы не стремимся принижать его роль. Все гораздо проще - мы стараемся поменьше говорить о нем, чтобы вдруг не сказать чего плохого. Нет смысла отрицать, что Ломбардо — отменный барабанщик, я уж и не помню, сколько пластинок мы записали с ним. С точки зрения музыки, все было великолепно, и у нас с ним не возникало никаких проблем. Но на личностном уровне никто не мог найти с ним общий язык, несмотря на то, что попытки делались на протяжении многих лет. Не хотелось бы, чтобы один человек явился причиной распада целой группы, и однажды наступил такой критический момент, когда нужно было уже что-то решать. Дальше так продолжаться просто не могло, мы не могли больше работать с этим парнем. Мы разошлись. Лично у меня больше нет с ним проблем, так как он больше не является частью моей жизни. И если я вдруг встречу его случайно где-нибудь на улице, то просто подойду и скажу: «Привет, старина, давно не виделись!».

Правдали, что его новая группа Grip Inc. собирается выступать у вас на «разогреве»?

Дж.Х. Эта информация пока только на уровне слухов. Мы еще не обсуждали такую возможность. Я хочу сказать, что мы думали об этом, но до серьезного обсуждения дело пока не дошло.

Если вспомнить вашу недавнюю «интрижку» с немцами Atari Teenage Riot на саундтреке к фильму «Spawn», в последнее время вам, похоже, очень понравилось заниматься скрещиванием различных музыкальных стилей?

К.К. На самом деле до сегодняшнего дня мы так ни разу и не встречались ни с кем из *Atari Teenage Riot*. Они играют компьютерную музыку, основанную на сэмплах и программировании. Как мы поступили: у нас есть студия, в которой мы записали для них отдельные фраг-



Как ты объясниць, что большинство ваших песен крутятся вокруг милитаристско-некроманской тематики?

К.К. Команда называется Slayer («Убийца»)! Не могу же я с таким именем писать песни о том, как я во время гастролей скучаю по мамочке. Само название задает определенные критерии, о чем следует и о чем не следует сочинять песни. Мы стараемся придерживаться строгой направленности.

В ваших песнях проливается так много крови. Кошмары по ночам не снятся?

К.К. Да вот прошлой ночью приснился безумный сон. Толком и не помню, о чем. Знаешь, как это бывает: просыпаешься в холодном поту и моментально все забываешь. Вообще мне часто снится всякая бессмыслица.

Джефф, вопрос, который наверняка интересует многих: о твоем увлечении нацистской символикой.

Дж.Х. Я уже и не помню точно, сколько лет назад я начал собирать эти вещи. Во время высадки десанта в Норность. Но это нисколько не влияет на общее звучание гитары. Всюду таскаю за собой старое оборудование. Это относится и к концертным выступлениям, во время которых я использую то же самое оснащение, поэтому звучание почти не отличается от студиного. Конечно, в разных студиях звукоинженоры по-разному расставляют микрофоны и прочее, да и сама акустика помещений влияет на саунд, но до сих пор нам удавалось добиваться стабильности, несмотря ни на что.

Ты до сих пор работаешь над своей техникой?

К.К. В принципе на каждой пластинке я пытаюсь привнести что-то новое. Если во время записи я играю в одной манере, то на следующем альбоме стараюсь пойти немного дальше.

Джефф, а насколько для тебя важно совершенствование профессиональных навыков?

Дж.Х. Я постоянно развиваюсь. Несмотря на то, что у Slayer сложился свой определенный стиль, очень, надо заме-

менты песни, примерно пятнадцать гитарных сэмплов, пятнадцать басовых кусков, фрагменты с голосом Тома (Арайи — прим. автора). Потом отослали пленку с материалом в Германию. Atari подвергли это дело компьютерной обработке и скомпоновали песню («No Remorse (I Wanna Die)» — прим. автора). Затем они переслали нам ее обратно, мы кое-что подправили, внесли некоторые изменения. Так получился окончательный вариант композиции, который и вошел в саундтрек.

Я слышал, что они якобы большие и давние поклонники Slayer.

К.К. Охотно верю. Я слушал их CD до того, как была записана «*No Remorse*», и могу со всей ответственностью заявить, что они имеют полное право называть себя «Slayer техностиля».

В общем и целом вы удовлетворены тем, что у вас вышло?

К.К. По-моему, все очень клево получилось. У меня нет желания делать песни Slayer в подобном ключе, но наша совместная попытка явно удалась.

А как вам работалось с Айс-Ти над саундтреком «Judgment Night»?

К.К. Да, мы действительно работали с Айс-Ти. Он непосредственно присутствовал в студии. Они вдвоем с Томом переделали оригинальный текст, потому что мы не могли припомнить слова этой песни. Он вошел в студию и сразу придал импульс всему творческому процессу, все так сразу загорелись...

Дж.Х. Сама идея превосходна. В большинстве случаев мы беремся сотрудничать с кем-то над песнями для саундтреков. Поскольку это не пластинки группы Slayer, мы можем позволить себе делать все что угодно, сколь угодно экспериментировать. Обычно подобные коллаборации характеризует более свободная и расслабленная атмосфера, как правило, это всегда весело. И это разительно отличается от того, как мы работаем над альбомами Slayer. Там отношение гораздо более серьезное.

Но у вас не возникало желания привнести некоторые из этих элементов и влияний в музыку Slayer?

Дж.Х. Говоря об Atari, как бы нам лично ни нравилось «техно» в их исполнении, какой бы клевой ни была их музыка, мы никогда не будем использовать эти идеи в группе, поскольку это просто не наше. И даже когда мы играли с Айс-Ти, это был скорее панк в исполнении Slayer, нежели рэп. И мы не намерены использовать рэп в музыке Slayer. Притом что я сам слушаю некоторых рэповых исполнителей, и они мне нравятся. Но дело в том, что рэп — это не наше, он не подходит к стилистике Slayer.

Другими словами, вы не собираетесь изменять своему стилю? Дж.Х. Совершенно верно. По большому счету мы с самого начала так ни разу и не изменяли выбранной формуле, за небольшими исключениями. Так например, на последнем альбоме основное отличие заключалось в том, что мы немного поэкспериментировали с вокалом Тома. Также мы постарались добиться, чтобы барабаны звучали более groovy и включили больше медленных партий, ударных, что, впрочем, и подразумевает groovy. Все эти экспериментирования проводи-

лись с единственной целью немного освежить творческий процесс. Но, в целом, это все та же старая формула. Потому что нам по-прежнему нравится эта музыка. Мы, как и раньше, получаем кайф, исполняя тяжелые, жесткие и быстрые песени.

А мысль использовать драм-машину вас не посешала?

дж.х. (сместся) Нет, на кой черт нам машина, когда Пол такой сногсшибательный барабанщик?

За годы, проведенные в группе, вы успели объехать добрую половину земного шара. Где вас лучше всего принимают?

Дж.Х. На этот вопрос непросто ответить, потому что фанаты Slayer везде одинаковы, куда бы вы ни поехали.

Должны же быть отличия?

Дж.Х. Небольшие отличия есть, и связаны они, в первую очередь, с культурными особенностями стран. Но фаны Slayer остаются фанами Slayer всегда шумные, преданные группе и искренние. Что касается отличий, ну, в Японии, например, поклоники между песнями

ведут себя достаточно тихо и спокойно, но когда начинается музыка, они начинают оттягиваться. В Штатах орут и сходят с ума на протяжении всего концерта. Я бы сказал, что в Германии фанаты, несомненно, более буйные, чем, скажем, в Бельгии.

Есть ли такие места, которые вы еще хотели бы посетить?

Дж.Х. Я бы хотел почаще играть в Азии. Конечно, мы неоднократно быва-

ли в Японии, но было бы также интересно выступить в других странах региона.

Каждый выход на сцену требует недюжинных физических усилий. Сколь долго вы намерены играть?

Дж.Х. Честно говоря, нам еще рано об этом думать. Единственное, что я могу сказать наверняка, это то, что мы не собираемся играть до 50 лет. В этом я убежден на 100%. Нам пока только немногим за тридцать, так что время еще есть.



У тебя есть какие-то мысли по поводу следующего альбома?

Дж.Х. У меня уже есть пара почти готовых вещей. Кажется, у Керри готова вещица. Всего получается три песни, которые мы доводим сейчас до ума. Весь следующий январь мы собираемся посвятить работе над пластинкой.

Rock & Pop



LKJ «More Time»

(LKJ Records/Co103, 55:56, 1998)

Главный растаман планеты Линтон Квеси Джонсон выдал озлобленному и уставшему под конец столетия миру новую порцию солнца. Благопристойный с виду дяденька, можно сказать, интеллигент во всем нашем понимании этого слова (не то, что «шляпу-очки надел»), меланхолично и философски взирает на нас -замученных -с обложки буклета. А внутри -с одной стороны, все в лучших традициях теплой Ямайки реггей, салса, босса-нова и просто потрясающий язык, достойный только их, черных братьев с бесчисленным количеством дрэдлоков на голове. Милых воришек с городских окраин, вдыхающих пьянящий запах подружки Мери-Джейн и клятвенно заверяющих на исковерканном английском, что жизнь прекрасна. С другой же стороны, это «сон смешного человека», который расстроен и угнетен, и все же ищет справедливости и борется за свои права. Четыре трека с этой пластинки («Reggae Fi Bernard», «Reggae Fi May Ayim» и «Poems Of Shape And Motion») посвящены друзьям музыканта, которых уже нет в живых, а композиция «Liesense Fi Kill» прокурору Барбаре Миллс. В финале ее отчетливо звучит похоронный марш Шопена. Иными словами, долой колонизаторов и угнетателей! Свободу всем цветам! (★★★★★)



ROYAL CROWN REVUE

(Warner Music/Coros, 43:27, 1998)

Америка периода сухого закона. Сладкий сон бутлегтеров... В темном кабачке резвятся жадные до острых ощущений

пухленькие дамочки в кудряшках и красавцы-гангстеры в лаковых штиблетах. Снуют официанты, льется шампанское, гремит музыка... Несколько хороших парней на сцене пробуждают в пестрой толпе животную страсть... Два саксофона, труба, бас, гитара, ударные и хищный, искушающий мужской вокал... Гремучая смесь старенького джаза, свинга, ска и рокабилли. Нарочито стилизованная, агрессивная и очень ритмичная музыка открывает в вашем теле удивительную пластику. Ничего не остается, как всецело подчиниться ей и двигаться в такт, вызывающе и соблазнительно, отбросить все условности и отдаться всеобщей энергии (★★★★).



CATATONIA «International Velvet»

(Warner Music/Co103, 46:56, 1998)

Сшитая из лоскутков брит-попа, инди и электрик-эйдж музыка этой команды, откровенно говоря, напоминает кое-как постиранный и наспех поглаженный секонд-хэнд. Если думать о том, что новое - это хорошо забытое старое, то надо сказать, это «старое» еще не слишком забылось. Если скрестить Бьорк, Ширли Мэнсон из «Garbage» и Нину Перссон со всеми ее «Cardigans», получится такой вот результат... Звенит, гремит, дребезжит, бряцает и скрипит. И на этом славном фоне раздается такой же поскрипывающий и одновременно пронзительный дамский голосок. И песенки, естественно, про ЭТО... ну, как обычно... Вот только хорошая строчка: «Что за странный клей держит нас вместе и не дает нам разойтись»... Ну, чем тут помочь... можно только предложить им растворитель. Тогда солистка Серис Метьюз сможет устроить свою личную жизнь, и петь «о несчастном» будет незачем (★★★).

MIMI

(Warner Music/Co103, 58:38, 1998)

Имя Мими Гоэз впервые прозвучало в конце восьмидесятых, когда в славном городе Нью-Йорке появилась арт-поп-команда Hugo Largo, благополучно почившая в Бозе после выпуска двух альбомов. Видавшая виды американская публика музыку как-то не поняла. И вот через десять лет Мими выпускает сольный альбом. «Почитала я, —говорит, —



ваших поэтов... «Вдохновленная Portishead и «Lost Highway» леди решила тряхнуть стариной и показать, что может не хуже. Предчувствия ее не обманули. Мелодичный, сумрачный альбом с призрачными медузами на обложке, заунывные звуки гитар, синтезированный ритм и такой манящий, сладкий голос... Девица представляет себя одинокой сиреной, уговаривающей усталых моряков по доброй воле расстаться с жизнью. «Ну что — жизнь... кусок пирога. Проглотил — и нету»... Может, это и правда, да только жить хочется. Не теряйте головы, даже если музыка заполнит вас целиком ($\star\star\star\star$).



BRANDY «Never Say Never»

(Atlantic Records, 66:26, 1998)

Вот он! Классический пример настоящей дамской поп-музыки. Бренди Норвуд, застывшая где-то между девочкойнимфеткой и «мечтой поэта» борется сама с собой, пытаясь, наконец, найти свою нишу в «черном» женском рорг&b. Своим не слишком сильным голоском, придыхая и похрипывая, она поет о тяжкой девичьей доле, беззлобно делит возлюбленного с подружкой Моникой и рассказывает о высоких чувствах. А легкая, приятная для слуха, расслабляющая и искренне-женственная музыка, сотканная из невесомых кусочков соула, госпела и софт-рэпа, в это время шепчет: «Мы, девушки, существа тонко организованные и ранимые. Любите нас и защищайте». Что ж, с этим не поспоришь. Пять тебе, Бренди, за напоминание о женской беззащитности $(\star\star\star\star\star$).

Катя КОРНСТАД



Trail of Tears
«Disclosure in red»

(DSFA Records, 47:23, 1998)

Взяв за основу идеи ранних Black Sabbath, добавив готических «собор-НЫХ» МОТИВОВ С ТЯЖЕЛЫМИ ВЯЗКИМИ ГИтарными рифами, местами разбавленными скоростными металлическими аранжировками, мы получим приблизительно то, что сейчас называют dark wave doom metal. Пальму первенства в этом направлении по праву держат скандинавские команды, завоевав международный рынок рок-музыки именно на этом поприще. Норвежцы из *Trail* of Tears записали совершенно «классный» альбом, полностью отвечающий всем канонам жанра, Сочетание сильного, местами почти оперного, высокого женского голоса и грубого, рычащего мужского вокала делает звучание очень оригинальным. Наличие фолковых кельтских интонаций придает пластинке монументальность, красоту и строгую «холодность». Пожалуй, на сегодняшний день лучшие проявления стиля dark wave doom metal (группы «Theatre of Tragedy», «Trail of Tears», «Septic Flash») занимают одно из ведущих положений в современной прогрессивной музыке ($\star\star\star\star$).



ORGY «Candyass»

(Reprise records/Coюз, 48:10, 1998)

К понятию «рок» принято относить любую музыку, не попадающую под категорию попсы, джаза или классики. Судите сами: какие разные, например – Motorbead, Yes, Megadeth, Led Zeppelin, но это всё рок-группы, и есть в них нечто общее — серьезная музыка всегда проникнута вдохновением, несет интеллектуальное начало, отражает полет фантазии и индивидуальность исполнителя, то есть то, что и подразумевает госк как явление. А что же предлагает нам Orgy? Набор заезженных, абсолютно безли-

ких ходов из арсенала посредственных панк-групп и «металлистов» начала 80-х, многократно «пропущенных» через компьютерные «примочки», и почему-то названный технороком. Слушать это «творчество» не только скучно, но и физически тяжело. Недавно ребята из Огду в интервью американскому МТУ заявили: «Сейчас популярны мы и такие, как мы!» Хочется ответить им: «Скорее бы это время прошло!» (**)



JON LORD «Pictured within»

(Virgin, 74:14, 1998)

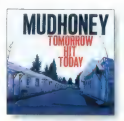
Предупреждаем поклонников Джона Лорда, что настоящая работа в музыкальном плане не имеет ничего общего с его предыдущими проектами и тем более далека от творчества «Deep Purple». Классическое звучание фортепианных пьес с солирующими акустическими инструментами (флейта, виолончель, гобой, скрипка, саксофон), симфонические оркестровые вставки. практически полное отсутствие электронных звуков, красивые вокальные партии (в 4-х вещах) в исполнении Сэм Браун и Миллера Андерсона — все это навевает романтическое, печальное и в то же время светлое настроение. Возможно, мэтр наконец-то полностью реализовал себя как Композитор с большой буквы, так как весь музыкальный материал (включая аранжировки, нотные «раскладки» для оркестра, партии для вышеназванных инструментов) был написан им без помощи соавторов. Отметим великолепную работу звукорежиссёра: альбом прописан так, что при прослушивании создается эффект присутствия на симфоническом концерте в зале с великолепной акустикой. Однако при всем этом не всякий, даже очень серьезный рок-меломан способен «проглотить» 74 минуты почти камерной классической музыки. Альбом на любителя (★★).

MUDHONEY

«Tomorrow hit today»

(Reprise records/Coros, 46:52, 1998)

Ветераны «сиэтлского движения» (в Сиэтле в 87—89 годах возникли популярные ныне *Nirvana, The Melvins, Coffin Break*) после долгого молчания выдали приличную работу, сочетающую в себе «гаражный» психоблюз «*The Stooges*» и



грубый панк-рок отчаянных детройтцев «MC5». Композиции с компакт-диска «Tomorrow bit today» возвращают слушателя в бунтарские 60-е — представляется выступление группы где-нибудь на центральной площади Чикаго или Парижа, охваченных студенческими волнениями. И даже, несмотря на несколько «грязноватое» звучание, сделанное в духе того времени и той музыки, альбом удачно «вписался» в модную струю, сочетающую в себе умеренный пессимизм и музыкально-текстовую агрессивность ($\star \star \star$).



EDDA «Fire & Rain»

(Magneoton/Coroз, 70:30, 1998) Гле же вы раньше быль:

Где же вы раньше были?! Лет 15 назал альбом «Fire & Rain» венгерской группы «EDDA» мог бы войти в классику жанра: грамотный мелодичный харл-энл-хеви с высоким вокалом, обязательные лушещипательные баллады под аккомпанемент акустической гитары и клавишных, но с сожалением приходится констатировать, что к 1999 году такого музыкального «добра» накопилось несметное множество, и (при всем уважении к данной пластинке), если возникает желание послушать нечто подобное, гораздо разумнее обратиться к творчеству проверенных временем Scorpions, Def Leppard или Europe $(\star \star)$.

Михаил ГАЛАКТИОНОВ

Система оценок:

- $\star\star\star\star\star$ высший пилотаж
- $\star\star\star\star$ не пропустите
- ★ ★ ★ крепкая работа
- ★ ★ на любителя
- 🛊 за гранью добра и зла



MEGAPTERA «The Curse of the Scarecrow»

(Release Entertainment, 49:50, 1998)

Не перевелись еще на свете романтики, склонные к заблуждениям и представляющие ад как нечто изощренное и не лишенное некоторого декадентского изящества. Megaptera считают иначе. Ад, по их разумению, также жесток и монотонен, как музыка, представленная на новой пластинке швелского коллектива Злесь нет места слезливым сантиментам - только предельно отчаянный и глубокий атмосферический напор, величественный, беспощадный, неминуемый как сама смерть, тема которой — основной предмет разговора Петера Нюстрема в рамках его deathindustrial-проекта, выполненного в лучших традициях экспериментального лейбла Cold Meat Industry. Когда мы говорим о death industrial, мы подразумеваем суровую музыку, имеющую мало общего с Ministry, Nine Inch Nails или КМFDM. Этот жанр почти никак не соотносится с известными широкой публике поп-, рок- и электронными стилями, являясь их полным антиподом. Мрачные созвучия, создаваемые музыкантами, помноженные на частые повторения одних и тех же музыкальных фраз и совершенно бесподобную ритмическую основу, часто не имеют аналогов и апеллируют не к чувственной натуре человека, а к его подсознанию. Чтобы получить примерное представление о Megaptera, достаточно послушать такую типичную композицию, как «Kingdom of Death», где набатный колокольный звон соединяется с механическим электронным насилием, и отдаленно, едва заметным фоном, звучит пронзительная классическая сюита. Нюстрем пишет траурную музыку для постиндустриального общества, которая могла бы быть использована в реальных погребальных процессиях. Это готика для взрослых, Вагнер XXI века, боль, которая всегда с тобой... Наряду с такими хорошо разрекламированными грандами «смертельного» направления, как Deutsch Nepal и Brighter Death Now, Megaptera сегодня претендует на звание одного из наиболее любопытных явлений скандинавской сцены. И бессмысленно спорить, что с появлением Нюстрема еще одной хорошей группой стало больше. Только вот почему-то кажется порой, что после «The Curse of the Scarecrow» жизнь стала еще более невыносимой и страшной, и... совсем не хочется умирать (*****).



TRIBES OF NEUROT and WALKING TIME BOMBS «Static Migration»

(Release Entertainment, 79:11, 1998)

Вероятно, доживи он до наших дней, даже такой «мясник», как Пол Пот, не выдержал бы и содрогнулся от космических звуков «Static Migration». Или, в худшем случае, «схватил» обширный инфаркт миокарда с далеко идущими последствиями. Что же это за звери такие — «Племена Неврота» и «Ходячие часовые бомбы» - и с чем их едят? На самом деле, их никто не ест, это они всех пожирают, потому что по сути своей - самые настоящие хищники. Проект Tribes Of Neurot является неожиданным продолжением далеко идущих амбиций сан-францисской группы Neurosis, участники которой и составляют основу сообщества экспериментальных артистов, известных как Tribes Of Neurot. Созданное с целью развития концепции Neurosis вглубь и на более интуитивном уровне, оно не зациклено на выпуске одних лишь компакт-дисков и кассет. В сфере их непосредственных интересов — постановка перформансов и ритуальных действ, выпуск фильмов и видео, издательская и прочая деятельность. Tribes Of Neurot видят смысл своего существования в попытке возрождения различных аборигенных культур и духовных практик, так как они — ключ к пониманию прошлого и будущего человечества. На «Static Migration» «невротики-трайбалисты» решили объединить усилия с авангардным гитаристом из Хьюстона Скоттом Эйерсом, трепавшим когдато струны в группе Pain Teens, а ныне носящим гордое имя Walking Time Bombs. Этот взывающий быть услышанным совместный альбом обращает на себя внимание наличием огромного количества влияний — от амбиентных шумов до гитарной психоделии - и разнообразием представленных перкуссионных стилей, включающих военно-маршевые и первобытные. Эти сложные экспериментальные упражнения, запись которых заняла в общей сложности около года, должны потрафить вкусам той части публики, которая без ума от ранних Swans, Subarachnoid Space и Faust. (***).



NOT BREATHING «The Starry Wisdom»

(Invisible, 2CD, 71:45/70:38, 1998)

Очередная большая работа молодого (23-летнего), но удивительно продуктивного дарования по имени Дэйв Райт — двойной альбом «The Starry Wisdom» общей продолжительностью звучания что-то около двух с половиной часов! Заработав репутацию серьезного и пытливого новатора в среде интеллектуальных электронных музыкантов, Дэйв не помышляет о каком-либо почивании на лаврах, отдавая всего себя творческому процессу и захватывающим дух экспериментам. Как обычно, для создания нового диска им были привлечены друзья, среди которых встречаются как имена постоянных соратников (Брюс Бриндамур, Дрю Фицджералд, Рон Кмара), так и новичков. Знатокам industrial/ambient/experimental o многом поведает тот факт, что участниками коллабораций Дэйва в разные годы становились Мартин Аткинс, Subarachnoid Space, Мэйсон Джонс, Crawl Unit и Марк Спайби (zoviet france, Dead Voices On Air). Первый из двух новых дисков получил название «Nuclear» («Ядерный»). Основное его содержание - ритмически акцентированная технопсиходелия высочайшей пробы и то, что, с легкой руки некоторых обозревателей, получило наименование «интеллигентной дэнс-музыки». Некоторые композиции невольно вызывают ассоциации с британцами Тье Orb. Второй диск, озаглавленный «Abyss» («Бездна»), определенным образом отличается от своего «однояйцового брата» прежде всего тем, что фокусирует основное внимание слушателя не на бите, который здесь сведен к минимуму, а на игре со звуком, незаметно увлекаюшей его в океан амбиентной трансцендентальности. На «Abyss» господствует довольно жуткое и, несомненно, мрачноватое настроение (★★★).



BEN NEILL «Goldbug»

(Antilles, 73:43, 1998)

Название диска предполагает некую связь с творчеством Эдгара По, написавшего, как известно, одноименный рассказ. Не знаю, одобрил бы классик американской литературы последний альбом Бена Нилла, но мнения специалистов наверняка разделятся: на тех, кто поддерживает скрещивание авангарда с новыми формами танцевальной музыки, и на тех, для кого сама мысль кажется кощунственной. «Черта, отделяющая поп и искусство, очень неопределенна, и я считаю это положительным фактором. Новую электронную сцену характеризует открытая атмосфера, в которой возможно свободное сосуществование самых разных идей. Это то, что меня всегда привлекало», - как следует из этих слов, Бен Нилл не принадлежит к числу мракобесов-догматиков. Будучи крайне одаренным человеком, он усовершенствовал и расширил возможности трубы, создав ее гибрид, так называемый mutantrumpet - электроакустический инструмент, позволяющий издавать всевозможные, в том числе и электронные звуки. Причем электронным компонентом первой «трубы-мутанта» стала аналоговая система, сработанная для Нилла на заказ самим Робертом Мугом - изобретателем современного синтезатора. С изобретением MIDI, Нилл обогатил свою трубу и цифровой технологией.

Выйдя из фри-джазовой среды, Бен Нилл в своей нынешней работе смешивает авангард, минимализм Ла Монте Янга, драм'н'бэйс и биг-бит. Его композиции изобилуют жанровыми наслоениями и хитроумными нетривиальными построениями. Открытость Нилла внешним влияниям способствует восприятию его творчества самой широкой аудиторией — он часто выступает на джаз-фестивалях, в клубах, на фестивалях компьютерной музыки. А среди соратников, которые протянули ему руку помощи в работе над его второй пластинкой для фирмы Antilles — гитарист «тяжелой» ньюйоркской группы Helmet — Пэйдж Хэмилтон, выдающаяся виолончелистка Джэйн Скарпантони и пионер стиля illbient — DJ Spooky. Несмотря на то, что большая часть композиций вполне танцевальна, их содержание подразумевает под собой нечто большее, чем традиционная музыка для ног ($\star\star\star\star$).



INDUSTRIAL MONK «Magnificat»

(Telarc, 49:56, 1998)

Аннотация к диску «Magnificat» гласит, что Industrial Monk («Индустриальный монах») — музыкальный гибрид в стиле Enigma, Chemical Brothers и Dead Can Dance. Дабы убедиться в правильности подобной формулировки, достаточно поставить первую композицию «Missa pro defunctis». Вокальные пассажи XVI века, исполняемые на латыни женскими (Элин Карлсон) и мужскими (Брэд Мак-Марри) голосами, соединены с драйвовой мощью современных электронных лупов и сэмплов. Кроме того, всецело задействованы силы лос-анджелесского хора камерных певцов и басиста Реджи Хэмилтона. Притом музыканты не имеют никакого отношения к авторству исполняемых ими произведений, что говорит, в первую очередь, об искусственном происхождении этого студийного проекта, от начала до конца придуманного композиторским тандемом Фредерик Фоглер-Такаши Каваи. Стерильно чистое и чересчур холодное звучание цифровой записи призвано гарантировать наслаждение слушателю, но лично меня оставило совершенно равнодушным. Схематическое, поверхностное следование постготическим канонам откровенно разочаровывает. Похоже, что Industrial Monk попал меж двух стульев, не устраивая на 100% ни любителей средневековья, ни фанатов биг-бита. Что ж. попытка переиграть Dead Can Dance на их собственной территории в очередной раз с треском провалилась (★★).

The ORB «U.F.Off. The Best of the Orb»

(Island, 72:06, 1998)

Кто бы мог предположить лет эдак десять назад, что группы, подобные The Orb, когда-нибудь станут выпускать свои «The Best Of»? Сейчас же это нормальное явление (или все же паранормальное?). Электронная дэнс-сцена вышла из подвалов и стала неотъемлемой частью ок-



ружающего пейзажа. В том, что каждый второй слушает Underworld и Chemical Brothers, больше нет ничего радикального, и из фанатичной преданности компьютерной музыке не следует, что вы — единственный неформал в городе. После саундтрека к фильму «The Saint», после фантастического успеха альбомов «The Fat Of the Land» и «Dig Your Own Hole», «техно» и «эмбиент» если еще не признаются за мэйнстрим, то уж по крайней мере являются вполне съедобным коммерческим продуктом, приносящим хорошие прибыли международным рекорд-компаниям. Но все это не причина для того, чтобы обойти стороной очень забавный сборник лучших вещей группы, оказавшей, по общему признанию, столь беспрецедентное влияние на формирование и ход развития этой самой сцены на всех этих The Prodigy, Orbital и иже с ними. The Orb не были бы The Orb, если бы их «U.F.Off» был стандартной подборкой классических произведений. Поэтому здесь почти отсутствуют оригинальные версии, «А Huge Evergrowing Pulsating Brain That Rules From The Centre Of The Ultraworld» с лонгплея «The Orb's Adventures Beyond The Ultraworld» (у этих парней явно не все в порядке с головой: ну, как можно сочинять такие длинные названия?) подверглась танцевальной переработке Orbital, а большая часть других композиций представлена версиями, взятыми с семидюймовок. Единственная новая вещь «Mickey Mars» странным образом перекликается с творчеством *Enigma* и не имеет ничего общего с типичным материалом The Orb. Не знаю, может быть, ее следует рассматривать как не очень удачную, с их стороны, попытку пошутить? Если да, то это очень злая шутка. Кто-то говорит, что поздние The Orb попса, кому-то больше нравятся последние альбомы, но, вероятно, любой поклонник согласится что «UFOff The Best of the Orb» дает достаточно полное представление о странном, безусловно, неоднозначном и фантасмагорическом мире Алекса Патерсона, Энди Хьюза и Томаса Фелманна (★★★).

Николай КИРЮХИН

жаз



КВАДРО «Ночные мечты»

(Boheme Music, 75:58, 1998)

Впервые Горский «мечтал» еще в застойные годы на виниле. На компакте же треки с одноименной пластинки «добиты» девятью композициями, сыгранными «Квадро» на концерте в ЦДТ в 1986 году. Сергей Николаев и Анатолий Куликов (бас-гитары), Дмитрий Четвергов (гитары) и Евгений Майстровский (ударные), ведомые многочисленными «коргами» и «роландами» Горского, играют очень ритмичный, стремительный джаз-рок с вкраплениями фанка. По словам Горского, программа сознательно строилась на контрастах, и согласно концепции после заглавной мощной «Цитадели» звучит лирическая «Песня без слов». Даже названия композиций («Ночной экспресс», «Электромобиль») говорят об их бещеном пульсе. А «Пейзаж» в свое время даже был вычеркнут худсоветом из списков рекомендуемого для исполнения из-за того, что звучание барабана напоминало удары сердца. Примечательно, что при всей своей эклектике подавляющее большинство «мечтаний» по длительности вполне соотносится с форматом радиостанций. Впрочем, это же можно сказать и о самой музыке. «Ночные мечты» - настоящий подарок поклонникам «Квадро», нередко сетующим на то, что у современного состава не хватает прежнего звучания (★★★).

КВАДРО «Las Vegas»

(Boheme Music, 75:29, 1998)

Так получилось, что «Ночные мечты» и «Лас-Вегас» вышли к отмечавшемуся осенью 15-летию группы. Правильность того, что написано на диске («Квадро» Вячеслава Горского), очевидна — из состава музыкантов, принимавших участие в записи предыдущего релиза, на этом только маэстро. Вместе с ним в «Лас-Вегасе» побывали: Евгений Шариков (бас-гитара), Евгений Туляков (саксо-



фон), Руслан Капитонов (барабаны) и американский (в таком большом городе и заблудиться недолго) перкуссионист Дейв Граут. Лучший джазовый вокалист страны Сергей Манукян... играет на барабанах в «Испанском настроении», в который раз подтверждая старую истину, что по-настоящему талантливый человек талантлив во всем. Помимо состава, альбом отличает уход некогда джаз-рокового «Квадро» в сторону фанка и фьюжн. Последние пять композиций были записаны для сольного альбома Горского «Белое и Черное» еще в 93-м. Тем не менее материал в целом оставляет впечатление цельности и как нельзя лучше демонстрирует творческий потенциал легендарного коллектива $(\star\star\star\star).$

Вадим ПЕРЕСВЕТОВ



SPHERE - KENNY BARRON/GARY **BARTZ/BEN RILEY/BUSTER WILLAMS** «Sphere»

(Verve, 56:06, 1998)

«Сфера» — джазовый квартет, которому в этом году исполняется 20 лет. Правда, в 1988 году, с уходом тенор-саксофониста Чарли Роуза, коллектив распался. Но в 97-м пианист Кенни Баррон, басист Бастер Уильямс и барабанщик Бэн Райли, добившись популярности в сольных (и не только) проектах, возродили «Сферу», взяв нового саксофониста. Гари Барц, по своему исполнительскому мастерству не уступающий Роузу и работавший с такими признанными мастерами, как Майлс Дэвис и Чарльз Мингус, привнес в музыку квартета красочность и некоторую романтичность. Дружная команда импровизаторов, специализировавшаяся ранее только на творчестве Телониуса Монка и не обощедшая его вниманием и на этом релизе («We See» и «Hornin' In»), заметно подалась в сторону от прежней традиционности и включила в альбом две композиции Барца

(«Uncle Bubba» и «Buck and Wing») и великолепную балладу именитого Баррона («Twilight»). Безукоризненность гармоний и изысканность импровизаций квартета напоминают всем, кто начал забывать школьные уроки математики. что сфера — самая совершенная фигура $(\star \star \star \star \star \star).$

Александр ФОЛИН

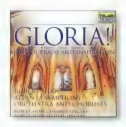


HERBIE HANCOCK «Gershwin's World»

(Verve, 1998) Недаром буклет диска открывает сакраментальное изречение, принадлежащее Дюку Эллингтону: «Становится все труднее и труднее определить, где джаз начинается, и где он заканчивается... или даже понять, где проходит разграничительная линия между классической музыкой и джазом». «Gershwin's World» подтверждает, что Дюк был тысячу раз прав, когда признавал, что такой линии в природе просто нет. Легендарный пианист и композитор Херби Хэнкок отдает дань почтения гению великого Джорджа Гершвина, сделавшего за свой недолгий век (1898-1937) невероятно много в деле популяризации джазовых и блюзовых идиом и разрушения в массовом сознании штампов о раздельном существовании попа, классики и джаза. Самое интересное то, что объектом интерпретаций Хэнкока стали не только классические вещи Гершвина, но также композиции друзей и современников, ассоциировавших себя с его творчеством, включая Джеймса ПДжонсона, Люка Эллингтона, блюзового мастера Уильяма КХэнди и французского композитора-импрессиониста Мориса Равеля. Это разножанровое рагу в целом выдержано тем не менее в духе импровизационного джаза. Обращает на себя внимание факт участия в записи трех вокальных суперзвезд: Стиви Уандера на «St. Louis Blues», Джони Митчелл («The Man I Love» и «Summertime») и оперной дивы Кэтлин Бэттл («Prelude In C# Minor»). Среди инструменталистов, рекрутированных на выполнение этой сверхзадачи, выделяются камерный Orpheus Chamber Orchestra, Чик Кориа и саксофонист Уэйн Шортер (★★★★).

Николай КИРЮХИН

Классика



ROBERT SHOW/ ATLANTA SYMPHONY ORCHESTRA «Gloria! Music Of Praise And Inspiration»

(Telarc, 76:08, 1998) DDD

Если концепция этой рекламной компиляции заслуживает похвалы, то качество выполненной работы сомнительно. Из коллекции записей оркестра и хора Роберта Шоу было выбрано 15 треков «Музыки восхваления и вдохновения», созданной на протяжении трех веков. От Вивальди и Баха до Рахманинова и Пуленка. К сожалению, версии Шоу, столько лет посвятившего церковной тематике, не хватает необходимой для прославления Бога помпезности и грандиозности. Слишком легкое исполнение не дает в полной мере насладиться широтой размаха «Высокой Мессы». Есть претензии и по качеству звучания. Заметно излишнее заглушение оркестра, а преувеличенная реверберация лишает слушателя эффекта присутствия. Из-за небольшой гулкости звучания нередко теряются важные фразы у органа и оркестра (★ ★ ★).



VARIOUS ARTISTS «American Adagios»

(Telarc, 72:35, 1998) DDD

Этот диск из разряда медленного и тихого, чтобы не дай бог не мешало. Если не прочувствовать эту музыку, то можно погрузиться в мир своих грез и только иногда просыпаться от неожиданных всплесков эмоций где-нибудь на меццо форте. Даже прекрасный вид на картинке буклета говорит о мечтательно-медитативном характере музыки. В состав диска вошли творения американских композиторов нашего века, написанные в основном для струнного оркестра. Он проникнут соответствующей этому времени лирической атмосферой. Качество нареканий не вызывает, если не считать немного низкий уровень записи. В целом диск сродни «Romantic Collection» с характерными для Аарона Копланда и Джорджа Гершвина блюзовыми чертами (***).



АНТОН СОРОКОВ

«21 скрипичная миниатюра на БИС»

(ROFF Technologies, 61:29, 1998) Приятно сознавать, что отечественная звукозаписывающая индустрия не дремлет. Более того — выпускает продукцию не хуже западной. Богата наша страна и молодыми дарованиями. Юный скрипач Антон Сороков, лауреат международных конкурсов и ученик ведущих педагогов мира, и пианистка Мария Тетерина, студентка Московской консерватории, исполнили миниатюры Чайковского, Крейслера и др. Видно, что скрипач блестяще владеет инструментом. Глубина и выразительность звучания скрипки является определяющим фактором при оценке исполнения. Иногда аккомпанирующее фортепьяно кажется обделенным в равнозначной музыкальной линии. Но зато в полной мере наслаждаешься всем богатством звука скрипки, даже когда на форте инструмент звучит резковато



ANDREW LLOYD WEBBER «Sunset Boulevard»

(Polydor, 76:04, 1995)

Эндрю Ллойд Веббер вновь и вновь удивляет своей богатой фантазией. В каких только жанрах не работал этот мастер синтеза музыкальных стилей! Перед нами 100%-ный мюзикл, главную роль в котором исполняет знаменитая актриса

Гленн Клоуз. Сюжет постановки можно определить как «голливудские разборки». Премьеры прошли в Лос-Анджелесе в 1993 г. и на Бродвее в 1994 г. Запись сделана на основе театральной постановки и имеет соответствующее звучание. Музыка очень разнообразна и до предела «наворочена», органично сочетая и джаз, и протестантский хорал. Использовано огромное количество инструментов. В некоторых моментах использованы и электронные звуки, что придает звучанию большую драматичность и насыщенность. И, конечно же, Веббер снова подарил нам множество гениально простых и красивых мелодий. Качество записи заслуживает высшего балла. Этот диск можно использовать для проверки качества аппаратуры. Примером тому служит звучание контрабаса и ксилофона на 2-м и 4-м треках. А предварительное включение на большую громкость 3-го трека вообще «опасно для здоровья». Диск оставляет неизгладимое впечатление, окуная на 76 минут в атмосферу театра ($\star \star \star \star \star$).



JOAQUIN RODRIGO

«Concerto de Aranjuez And More»

(Telarc, 72:10, 1997) 20-BIT Surround Sound В основном прослушивание не оставило ярких впечатлений. Гитарист Дэвид Рассел явно хотел показать свою технику и виртуозное владение партиями, но только не музыку. Особенно это заметно в уже успевшем «опопсеть» концерте «Аранхуэс». Маленький город Аранхуэс (Aranjuez) и великолепный замок среди лесов и парков были летней резиденцией испанского двора в XVIII веке. Слепой композитор (Родриго в 3 года потерял зрение) необыкновенно точно передал эту атмосферу. Здесь же знаменитое Adagio исполняется немного быстрее, что искажает идею автора. Для особо искушенных меломанов отметим излишнее удаление на второй план оркестра. что придает ощущение разрозненности параллельных мелодий, вследствие чего теряется масштабность всей картины. Кстати, сам Родриго не одобрял выделение гитары и считал, что инструмент должен звучать как единое целое

внутри оркестра (★★★).

Александр ФИЛАТОВ



Видео





«Схватка»

(Warner Bros/Тивионика, 173 мин, 1999)

Этот фильм во многом уникален. Впечатляет уже просто перечень актеров: безнадежно больной «звездной» болезнью Вэл Килмер, сыгравший здесь на удивление маловыразительную роль второго плана; Том Сайзмор («Спасти рядового Райана»); сильно постаревший «полуночный ковбой» Джон Войт; теряющая свое детское очарование Натали Портман («Леон»)... Но главное - в этом фильме впервые встретились лицом к лицу два самых известных гангстера всех времен и народов - Аль Пачино и Роберт де Ниро. Встретились, чтобы выяснить, кто из них круче. Понятное дело, в конце остается только олин. И не беда, что для того, чтобы смертельная схватка стала возможной, Пачино пришлось «перекрасить» и сделать полицейским. Ему и раньше приходилось это делать («Море любви»). Зато как эффектна сцена в кафе, когла эти два одиноких водка сидят за одним столиком! Благородство поединка этих двух дьявольски умных противников сравнимо с кодексом чести средневековых рыцарей. Недаром заключительным кадром фильма является рукопожатие побели-

Изображение и звук фильма вне всяких сомнений исполнены на самом высшем уровне. Перевод наложен также весьма качественно и корректно. Единственное, что досадно — нет возмож-

теля и побежденного.

ности смотреть фильм с оригинальным звуком.

Содержание: (★ ★ ★ ★ ★), изображение: (★ ★ ★ ★ ★), звук (Dolby Digital, 5.1): (★ ★ ★ ★),

перевод (Dolby Digital, 5.1): $(\star\star\star\star)$

VHS



«Столкновение с бездной» В ролях: Роберт Дюваль,

Тиа Леони

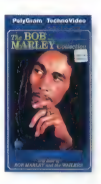
(DreamWorks Pictures/Премьер Видео, 120 мин, 1998)

Еще одно подтверждение тому, что идеи витают в воздухе. И не только идеи. Еще гигантские метеориты, грозящие уничтожить нашу маленькую планету. Как и в недавно рецензировавшемся у нас «Армагеддоне», в новом творении студии Спилберга к непрошеному гостю навстречу устремляется корабль с бесстрашными американцами на борту. Они точно так же «присаживаются» на огромный булыжник и точно так же на большой глубине закладывают бомбы. Фильм - апофеоз политкорректности: в состав экспедиции входят девушка и негр, президент США (Морган Фримен) тоже необычайно черен! Но и это не все: как и в конкурентном блокбастере, в космосе геройствует русский (в кое-то веки и сыгранный русским - утопившим Му-Му Балуевым). Эта версия конца света окончательно укрепляет в уверенности, что любимое развлечение голливудских режиссеров - разрушать Нью-Йорк. Только если в «Дне независимости» его разрушали руками (а были ли они у них?) инопланетян, а в «Годзилле» — ногами ящерицы-переростка, то здесь статуя Свободы с каким-то садистским наслаждением сметена 300-метровым цунами.

Цветопередача очень достойная, но небольшая зернистость снижает оценку. Наложение перевода достаточно корректное.

Содержание: $(\star\star\star\star)$, изображение: $(\star\star\star\star)$, звук (Dolby Surround):

(****)



BOB MARLEY «Legend»

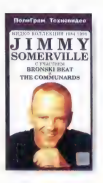
(Island Records/Technovideo,

57 мин, 1997)

Коллекционный сборник концертных записей и клипов легенды реггей, в который вошли такие хиты, как «Could You Be Love», «No Woman No Cry», «Get Up Stand Up», «I Shot The Sheriff», «Iron Lion Zion». Они перемежаются высказываниями типа «То. что нам нужно - это народная власть/», демонстрирующими гражданскую позицию музыканта. Тем интереснее присутствие на видео к песне, стоящей на кассете под «нехорошей» цифрой 13 - «Опе Love/People Get Ready», Hebeроятно молодого Пола Мак-

Исходное качество записей очень низкое (у покойного Боба хороших и нет), поэтому оценивать кассету довольно сложно. Претензий к копии нет, но смотреть на бледноватое видео все равно грустно. Звук монофонический, и игры с «пролоджиком» не превращают его в стерео. Рекомендуем при просмотре кассеты использовать стандартный стереорежим.

Содержание: $(\star \star \star \star \star)$, изображение: $(\star \star \star)$, звук (Mono): $(\star \star \star)$



JIMMY SOMERVILLE «The Video Collection 1984/1990»

(FFRR Records/Technovideo, 75 мин, 1997)

Джимми Сомервилл запомнился всем своим суперхитом «Smalltown Bov», Песня много крутилась по радио и ТВ, и поющий фальцетом блондинчик, откровенно эксплуатирующий свои нестандартные пристрастия, запомнился именно этой шемяшей душу историей. На кассете представлены все этапы творческого пути Джимми: 4 клипа, записанные в годы работы в составе «Bronski Beat». 9 — в составе «The Communards» и 4 - в период сольного творчества. Начинается коллекция, естественно, с уже названного суперхита. Собственно, песни начала карьеры певца, как ни странно, являются самыми сильными в сборнике. Это хиты «Wby» и «Ain't Necessarily So», а также дуэт с еще одним певцом, сознательно демонстрирующим свою любовь к сильному полу, Марком Алмондом — двойной клип «I Feel Love/ Johnny Remember Me». Вообще клипы и сами песни потрясают своей похожестью и пронизывающей все темой «Я люблю мужчин — и я счастлив».

Снятые на почти любительском уровне, характерном для 80-х, клипы создают ощущение низкого качества записи. Реально изображение четкое, с грамотной цветопередачей. Звук — обычное stereo, что естественно для записи времен жизнерадостного диско.

Содержание: $(\star \star \star)$, изображение: $(\star \star \star \star)$, звук (Stereo): $(\star \star \star \star)$

Александр ФОЛИН





постоянно ищу новые пути облагораживания «простых» систем, что уже у большинства людей на руках. У меня самого не многим лучше, если на то пошло. По некоторым прошлым публикациям понятно, что путей апгрейда и твикинга много, но вот психологическое воздействие явно не изучено. Есть у меня приятель — компьютерщик до мозга костей, проводит почти всю сознательную жизнь в Интернете. Что остается, проводит с альтернативной музыкой.

Интернет и вообще компьютер стоят костью в горле всякой консервативной аудиофилии. Как всякий такой аудиофил, я недолюбливаю Интернет за его собственную систему ценностей, которая прежде всего занимает глаза, не уши. Но тут я решил соединить одно с другим, и используя друга как «носитель», углубился в сети с задачей: найти то, не знаю что.

Мы вышли на сервер аппаратурщиков (есть такой уже!) Als@centro.ru, и нам улыбнулась удача — не могла не улыбнуться. Взору открылись черты старого аудио. Очень старого и очень аудио. Легендарные модели 50-х, «Лики», «Скотты», «Фишера»... Их осталось меньше в природе, чем ценных животных. Их стоимость исчисляется тысячами долларов — очевидно, поскольку их первоначальные лампы (согласно пояснению на сайте) поменяны на копсечные «светлановские». Во дела: меняем дорогое на дешевое и добавляем нолик к изначальной стоимости: был аппарат за \$200, стал — за \$200! Правда, инфляция тоже галопировала...

Главное не в деньгах, а в психическом настрое на звук, не так ли? Картинка блестящего бронзой граней аппарата «Фишер» застыла на экране, разверзшись во всю мощь пикселей, гигабайт и что там у них, компьютеров, еще... Ослепительно честные данные (40 ватт на канал, подстройка «байаса» и баланса, массивный выходной трансформатор — и точка!) заставляли (доведенный) мозг лихорадочно работать. Мозг слагал цифры с ценой и посылал во все точки тела пульсирующие сигналы: это вещь!

Я принимал решения интуитивно, по ходу опыта. Услал друга из комнаты (его компьютерное биополе мешало

процессу) и включил его «обычный» хай-фай (друг обладал черными ящиками «Pioneer» и акустикой «Sony»!). Сосредоточив внимание на горящем экране компьютера, я стал заводить диски (поскольку друг уважал альтернативу, из «простого» я нашел только Дэйвида Боуи).

Я замер, расслабившись и уйдя в музыку. Не знаю, поверит ли читатель, но в описанном антураже я ГОТОВ БЫЛ ВЕ-РИТЬ ЭКРАНУ. Я практически слышал звучание старого лампового усилителя, восстановленного в десятикратном размере цены да при отечественных лампах, которым отпускная цена — сто рублей. Это звучание я бы описал как очень мягкое бархатистое утопленное мерное, без всплесков и импульсов, без определенных крайних ВЧ и НЧ, без столь же выраженных пространственных или текстурных аспектов. Это звучание было очень эмоциональным, то есть Дэйвид Боуи раскрывал свой талант без вопросов. В то же время это был аппаратурный звук, не живой, не концертный. Приблизительно так в детстве играл проигрыватель «Концертный» с толстой



BAAAMMP EAGAEB

корундовой иглой и тяжелой «лапкой», пущенный через приемник «Фестиваль», оборудованный мощнейшим динамиком и, конечно, на недорогих и простоватых отечественных лампах. Я не лошел до того, чтоб перекроить звук мысленно в моно, я оставался в рассудке и слышал стереораздел. Но... когда друг был отозван из коридорного небытия в комнату, а экран компьютера погашен. когда я воспринимал систему и мысленно, и зримо, и слышимо — тогда мой «доведенный» мозг раскодировал окраску как следовало: современный серый транзисторный мид-фай. Дейвид Боуи немедленно перекочевал в разряд Dead Can Dance.

Интерполяция ошибок

Я был заинтригован психометаморфозой настолько, что продолжил эксперимент на музыке. Взяв за основу весьма спорный последний альбом весьма противоречивой эстрадной певицы Дженифер Раш, я ответственным образом отслушал материал без «дополнительной сопутствующей информации», то есть, не читая аннотации, пресс-релиза и не знакомясь с буклетом, названиями песен или альбома. Я выбрал Раш, поскольку

мозг не имел на нее досье и потому, что это очень продвинуая зарубежная звезда с недюжинным контральто и колоссальным аранжировочным потенциалом. Я получал удовольствие от слышанного: представьте себе шикарный симфонический оркестр с активной электрической ритм-секцией (как некогда водилось на фестивалях от Сопота до Сан-Ремо). Представьте себе роскошный голос, который дышит волнением и оглашает эхом пространство зала (ведь оркестр неотделим от певицы!). Представьте мелодии, которые рождены для радости и отдыха, но которые тесно соседствуют и с опереттой, и с оперой. Представьте огромный рояль, дирижера во фраке, цветы на подиуме... все, что связано с искус-

Я перешел к следующей стадии эксперимента на мозге. Я взял в руки буклет, вгляделся в фото, два раза (чтоб было потошнее!) перечитал служебный скучный пресс-релиз. Из всего этого узнал, что:

- 1. Дженифер наполовину гречанка, наполовину венгерская еврейка, английский знает хуже, чем немецкий.
- 2. Она мечется между эстрадой и классикой, деля подмостки с Доминго и

прибегая к исключительно эстралным саунд-продюсерам.

- 3. Она назвала альбом «Классикой», перепев прежние (пятилетней давности!) хиты средней известности в сопровождении массивного филармонического оркестра, состоящего сплошь из (непроизносимых) венгров.
- 4. Видом напоминает статистку из сериала о Бонде, песенно не дотягивает до Сэнди Шоу, которой-таки удалось напеть одну из бондовских тем.
- 5. У нее ужасный нос и высокая грудь — что и обусловило тон голоса.

Последним актом в убийстве виртуальной мечты и доводке мозга стало совещание с профессиональным саундпродюсером и с критиком-классицистом (Алексеем Менковым). Один холодно заметил, что запись «красиво скомпрессирована», второй бурно заклеймил Раш как поделку в классическом стиле не выше дуэта Киркоров-Лада Дэнс. Переслушать столь понравившийся мне диск после этого я уже не смог. Не хватило терпения. Я постоянно ловил себя на мысли о «компрессированном» звучании струнных и о выступлении Киркорова в американском казино, что намедни показывали по телику. Я совсем не склонен был расценивать Раш как новую Барбару Стрейзанд в зачатке — а ведь счастье было так близко, так виртуально реально.



Воспроизведение изображения для усиления музыки известно человеку со времени изобретения кинематографа, и мощь эффекта подтверждена многократно документально. Привыкание психики к каждому из достигнутых уровней визуального обмана ведет к постоянному совершенствованию видеоряда и методов его подачи. Сегодня воздействует не столько реалистичность видеоряда, сколько неожиданность воздействия. В моем случае неподготовленную психику атаковал Интернет, в вашем может атаковать... вам лучше знать, что. Понятно, что можно таким образом научиться манипулировать процессом и сознательно ниспровергать великое и возвышать примитив. Впрочем. бессознательно тоже...

Применительно к конкретному опыту, домашнее аудио превозмогает ограничения цены, технологического уровня и формата носителя. Монофоническое звучание «Фестиваля», вызванное опытом из моего детства, обогатило и возвысило серую реальность системы друга. Вот такая история.







At Ba

лыба. Изваяние. Кованый сундук. Броня. Электрический скат. Что роднит между собой эти создания? CD-транспорт Forsell Mediphon-Air Reference. Но более всего его хочется сравнить со сказочным каменным пветком. Тем самым, что ваял кузнец Данила, а душу вдохнула хозяйка Медной горы. Как всякая загадка, этот аппарат может будить в душе разные видения и желания. Кто-то, затаив дух,

проведет пальцем по полировке,

как по крышке рояля или по мраморной плите — а вдруг цветок раскроется... Иной почувствует себя этаким Буратино, подымая за «золотую ручку» тяжелую крышку транспорта. Другой возомнит, что он - злой гений, а это - его адская машина. Пожалуй, такие мысли приходят на ум, когда поворачиваешь массивный выключатель до мягкого щелчка, и дисплей аппарата отзывается высвеченной информацией... Мне требовалось больше для полноты ощущений - надавить на несущий диск и почувствовать его амортизацию (ведь он «висит» на воздушной подушке). Еще хлеще, когда осознаешь всю

трудоемкость устройства: воздух закачивается по патрубкам в массивное основание транспорта. В его чреве вершится рукотворное чудо - и воздух «подпирает» несущий диск «из-под низа»... Ну, чем не цветок каменный? Своенравный, умный, сильный, божественный, одушевленный. Кажется, чуть меньше вложенного труда и чуть обыденнее функции — это был бы не более чем сундук сокровищ или музыкальная шкатулка. Но вещица удивительно цельна и самодостаточна. И вообще хорошее аудио всегда тяготело к флористике: например, серия «черный тюльпан» у фирмы Philips... Конечно, опускаясь на землю, отметим, что акустически нейтральный толстостенный ящик стабилизирует механизм, поскольку воздушная подушка будет куда требовательнее обычного сервопривода. Предположим, что немало фигурального «воздуха» окажется и в звучании такого аппарата. Но это еще цветочки. А мы-то имеем дело с каменным цветком



СКИДКИ ЦЕЛЫЙ ГОД!

Дорогие читатели! Акция StereoCard продолжается и мы вновь публикуем обновленный список аудиовидеосалонов, предоставляющих скидки от 3% до 10% на аудиовидеоаппаратуру обладателям дисконтной карты StereoCard. Хотим напомнить, что дисконтная карта действительна для многократных покупок вплоть до сентября 1999г.

PO CELLO
РОССИЯ
г. Арзамас ул. Гостиный ряд, 33
Магазин «Электроника»
Тел: (247) 3-01-84
Скидка на CAR-Audio 3% Скидка на Hi-Fi-системы
из 3 компонентов
Скидка на Hi-Fi-системы
из 5 компонентов
г. Астрахань
ул. Володарского, 12
Центр «SONY» — авторизованная продажа и сервис
Тел: (8512) 22-36-33
Скидка на любую аудиовидеотехнику
класса Hi-Fi и High End 7%
г. Балаково
ул. Ленина, 126
Магазин «Аэлита» Тел: (8452) 72-35-55 (офис)
Общая скидка
Скидка на кабели
для Ні-Гі-аппаратуры
г. Балашов
ул. К.Маркса, 39
Отдел «Аэлита» Тел: (8452) 72-35-55 (офис)
Общая скидка
Скидка на кабели
для Ні-Fі-аппаратуры
г. Барнаул
ул. Советская, 5
Магазин «ДОМИНИК» Тел: (3852) 26-08-43
Скидка на все виды продукции 3%
г. Богородск
1. Вогородск
ул. Ленина, 124
ул. Ленина, 124 Магазин «Электроника»
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79
Магазин «Электроника»
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САR-Audio
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-40-79 Скидка на CAR-Audio 3% Скидка на Hi-Fi-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Hi-Fi-системы
Магазин «Электроника» Тех: (270) 3-10-79 Скидма на САЯ-Ашdio
Магазин «Змектроника» Тем: (270) 3-10-79 Скидиа на САЯ-Анибіо
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Анибіо 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов - 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов - 5% г. Владинавназ ул. Джоноево, 37
Магазин «Змектроника» Тем: (270) 3-10-79 Скидиа на САЯ-Анибіо
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Алибо 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов - 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов - 5% г. Владикавказ ул. Джоноево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Маркусо, 70
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САЯ-Андіо 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов - 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов - 5% Г. Владикавказ ул. Джоноево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Маркусо, 70 Магазин «Альда»
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-40-79 Скидка на САЯ-Ашdio 3% Скидка на Hi-Fi-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Hi-Fi-системы из 5 компонентов 5% Г. Владикавказ ул. Джоновео, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Маркусо, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САЯ-Андіо 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% Г. Владикавказ ул. Джоноево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Маржусо, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39 Симдка на всю продукцию 3%
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-40-79 Скидка на САЯ-Ашdio
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Алибіо 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% г. Владикавказ ул. Джондево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Маркуса, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% г. Волгоград ул. Невскоя, 2
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САЯАндіо 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% Г. Владикавказ ул. Джоновей, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% Г. Вологорад ул. Невсков. 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07
Магазин «Зъектроника» Тех: (270) з-10-79 Скидка на САК-Андіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% Г. Владикавказ ул. Джондева, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Маркуса, 70 Магазин «Альда» Тел. (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% Г. Волгоград ул. Невская, 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ві-Fі-компоненты 3%
Магазин «Зьектроника» Тех: (270) з-10-79 Скидак за САК-Андіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов. 5% Г. Владикавказ ул. Джондево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тела: (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию. 3% г. Волгоград ул. Невская. 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тела: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fі-компоненты. 3% Скидка на акустические системы. 5%
Магазин «Электроника» Тех: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Андіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% г. Владикавказ ул. Джондево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Невскоя, 2 Магазин «Альда» Тел: (8472) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% г. Волгоград ул. Невскоя, 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fі-компоменты 3% Скидка на акустические системы 5% г. Воронеж
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Андіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% г. Владикавказ ул. Джоноево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тел. (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% г. Вологорад ул. Невков, 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на акустические системы 5% г. Воронеж ул. О.Дундика, 1
Магазин «Электроника» Тех: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Алибіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов. 5% г. Владикавказ ул. Джондево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% г. Волгоград ул. Невскоя. 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fі-компоменты. 3% Скидка на акустические системы. 5% г. Воронеж ул. Одундико, 1 Магазин «Мелодия» Тел: (0732) 33-29-88
Магазин «Зьектроника» Тем: (270) 3-10-79 Скидка на САЯ-Андіо
Магазин «Электроника» Тех: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Алибіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов. 5% г. Владикавказ ул. Джондево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусл, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию. 3% г. Волгоград ул. Невскоя. 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fі-компоменты. 3% Скидка на акустические системы. 5% г. Воронеж ул. Одундико, 1 Магазин «Мелодия» Тел: (0732) 33-29-88
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Андіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% г. Владикавказ ул. Джоносво, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тел. (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% г. Вологорад ул. Невскоя, 2 Магазин-салои «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на вкустические системы 5% г. Воронеж ул. О.Дундика, 1 Магазин «Мелодия» Тел: (0732) 33-29-88 Общая скидка — 5% г. Десногорск 1-вий микрорайон
Магазин «Зментроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САЯ-Андіо
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Андіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% г. Владикавказ ул. Джондево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% г. Волгоград ул. Невскоя, 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fі-компоменты 3% Скидка на кустические системы 5% г. Воронеж ул. Одундико, 1 Магазин «Телодом» Тел: (0732) 33-29-88 Общая скидка 5% г. Десногорск 1-мі микрорайон Магазин «Колизей» Тел: (04153) 7-45-91
Магазин «Зектроника» Тел: (270) з-10-79 Скидка на САЯ-Андіо
Магазин «Электроника» Тел: (270) 3-10-79 Скидка на САК-Андіо. 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 3 компонентов 3% Скидка на Ні-Fі-системы из 5 компонентов 5% г. Владикавказ ул. Джондево, 37 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Моркусо, 70 Магазин «Альда» Тел. (8672) 33-60-78 ул. Невскоя, 2 Магазин «Альда» Тел: (8672) 74-09-39 Скидка на всю продукцию 3% г. Волгоград ул. Невскоя, 2 Магазин-салон «Невская - 2» Тел: (8442) 37-82-83, 37-78-07 Скидка на Ні-Fі-компоменты 3% Скидка на Ні-Fі-компоменты 5% г. Воронеж ул. О.Дундико, 1 Магазин «Йелодия» Тел: (0732) 33-29-88 Общая скидка 5% г. Десногорск 1-мі микроройюн Магазин «Колизей» Тел: (08153) 7-45-91 Скидка на зудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с днагональю 29" и
Магазин «Зектроника» Тел: (270) з-10-79 Скидка на САЯ-Андіо

онтной карты StereoCard. Хотим нок вплоть до сентября 1999г.	1
г.Екатеринбург ил. Войнера, 9	
Центральный универмаг, 2 этаж. Салон «Пассаж»	
Гел: (3432) 51-46-61 Скидка на телеаудиоаппаратуру фирм PANASONIC, SONY, SHIVAKI,	
аудиоаппаратуру AlWA, Pioneer, KENWOOD, аппаратуру класса Hi-Fi:	
MISSION, KENWOOD, NAD, ONKYO, YAMAHA, Marantz, TEAC, CERVIN-VEGA, TARGET, SOUND dyn,	
KOSS, CLARION, JAMO 5%	
л. Панина, 26A Магазин «Голограмма»	
Ten: (0932) 41-80-40 Hi-Fi, Hi End, Home Theater 3%	
. Казань	
и. К.Маркса, 29 Магазин «Безопасность»	
Гел: (8432) 38-72-12 Сабвуфер BAZOORA,	
автоколонки В-52 и MACROM 5% Автомагнитола DENON 10%	
•. Калининград и. Багратиона, 49,	
ГВЦ «Гринвест» Гел: (0112) 44-13-01	
\енинский проспект, 10-14, √нивермаг «Радуга»	
Скидка на всю бытовую технику 5%	
г. Калуга ил. Кирова, 64	
Чагазин «КОΛИЗЕЙ» Гел: (084) 56-14-71	
Скидка на аудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику,	
телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi - 3%	
Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD4%	
Кемерово пр. Ленина, 125,	
Чагазин «Союз»	
Гел: 550-550 v. Кирова, 37,	
ЦУМ, магазин «Союз» Гел: 36-00-14	
р. Ленина, 85, Чагазин «Союз»	
Скидка на телевизоры, музыкальные центры	
и автомобильную аудиотехнику ~ 3% Красноярск	
л. Ленина, 113	
орговый дом «комфорт» Гел: (3912) 23-62-30 Скидка на автомагнитолы, автоакустику,	
компьютеры и аксессуары, злектробытовую технику 3%	
Скидка на фотоаппараты, микрофоны, аудиопленеры, наушники, посуду Tefal,	
юрговыи дом «Комфорт» Еек: (3912) 23-62-30 Скидка на автомагнитолы, автоакустику, компьютеры и аксессуары, злектробытовую технику	
Скидка на офисные стулья и кресла- 6%; л. Мира, 94	
Чагазин-салон «Юпитер» Гел: (3912) 27-73-29	
Скидка на автомагнитолы, автоакустику, фотоаппараты, микрофоны, аудио-	
плейеры, наушники, посуду Tefal 5% Скидка на электробытовую технику,	
компьютеры и аксессуары 3%; пер. Телевизорный, 16	

Магазин «АВТ»

T (2042) 44 23 00
Тел: (3912) 44-33-00 Скидка на фотоаппараты, микрофоны,
аудиоплейеры, наушники и
посуду Tefal
Скидка на электробытовую
технику
ул. Железнодорожников, 64
Магазин-салон «Сатурн»
Tea: (3912) 21-20-90
Скидка на автомагнитолы, автоакустику,
электробытовую технику, компьютеры
и аксессуары
Скидка на посуду Tefal, фотоаппараты.
микрофоны, аудиоплейеры,
наушники
пр. Красноярский рабочий, 139
Магазин-салон «Богур»
Скидка на электробытовую технику 3%
Скидка на посуду Теfal 5%
The trace of the t
г. Мурманск
ул. Каминтерна, 5
Торговый центр «Пять Океанов»
Tex: (8152) 477-477, 476-476
Скидка на телевизоры и видео-
магнитофоны (видеоплейеры) 3%
Скидка на музыкальные центры 5% Скидка на Ні-Fі-компоненты 4%
Скидка на пі-гі-компоненты 4%
г. Москва
Сеть магазинов «Техносила»:
М. «Кутузовская»
Пл. Победы, 1
М. «Щелковская»
Монтажная ул., 7
М. «Кузнецкий мост», «Лубянка»
Пушечная ул., 4
М. «Академическая»
Профсоюзная ул., 16/10
М. «Красносельская»
Краснопрудная ул., 22/24
М. «Текстильщики»
Люблинская ул., 37/1
М. «Черкизовская»
Щелковское ш., 5
М. «Молодежная»
Ярцевская ул., 30
М. «Семеновская»
Щербаковская ул., 3
М. «Савеловская»
2-я Квесисская ул., 15-17
М. «Кутузовская»
Кутузовский пр-т, 23
Магазин «Меломан»
М. «Третьяковская» ул. М. Ордынка, 29/1
ул. м. Ордынка, 29/7 Магазин «Колизеум»
Монтажная ул., 7/2
«SV ART» - Студия установки авто-, аудиотехники и автосигнализации в
автомобиль.
Тел: (095) 462-4417
Скидка на аппаратуру класса Hi-Fi
и High End
г. Нижний Новгород
ул. Алексеевская, 8
ул. млексеевская, о Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 36-87-37, 30-58-51
ул. Березовская, 1
ул. верезовском, г Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 46-43-22
ул. Коминтерна, 115
Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 23-60-79

пл. Горького, 5/76 Магазин «Электроника»

Тел: (8312) 33-84-49, 33-72-65

Сервисный центр: тел. 30-37-49
ул. Луначарского, 25
Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 44-01-83, 44-06-32
ул. Веденяпина, 1в
Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 94-14-99
ул. Дьяконова, 23
Магазин «Электроника»
Тел: (8312) 53-08-95
Скидка на CAR-Audio
Скидка на Ні-Гі-системы
из 3 компонентов
Скидка на Hi-Fi-системы
из 5 компонентов
г. Нижний Тагиа
3
пр. Ленино, 28 A Салон «Notrek Music»
Tea: (3435) 24-49-66, 24-75-35
Скидка на продукцию Alesis, BBE, Coef,
Crest Audio, Digidesign, Digitech, DOD,
Eastern Acoustic Works (EAW), E-mu
System. Ensoniq, Fender, Fly. Genelec.
Ibanez, Korg, Lexicon, Mackie Design,
Martin Audio, Microtech Geffel, Ovation,
Quik Lok, Shure, Soundcraft, Steinberg,
Symetrix, Takamine, TL Audio, TAMA,
Zildjian, Marshall, Trace Ellion, Mesa
Boogie, NSI, Otari, HHB, Marantz,
LeMaitre, CAD, Focusrite - or 7% 40 10%
r Honory Gunery
г. Новосибирск
ул. Фрунзе, 4
Салон звука «НОМЕ CINEMA» Тел: (3832) 184-773
Скидка на кабельную продукцию 5%
г. Новочебоксарск
ул. Советская, 15
Магазин «Дубрава», отдел «Мир Звука»
Tea: (8352) 57-52-79
Скидки на все виды
аппаратуры
г. Норильск
Ленинский проспект, 42/3
Магазин «АВ ПРОСПЕКТ»
Tex: (3919) 22-55-22
Акустические системы производства Англии.
Англии. Изделия AUDIO NOTE
и MUSICAL FIDELITY3%
г. Обнинск
пр. Маркса, 34
Магазин «КОЛИЗЕЙ»
Магазин «КОЛИЗЕИ» Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скидка на аудиотехнику,
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скидка на аудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику,
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скидка на аудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеоматинтофоны класса НІ-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скчадка на аудиотехнику, крупногабритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3%
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скичака на зудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скичака на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скичака на зудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса HI-Fi 3% Скичака на всю аппаратуру класса HI-Fi и DVD4%
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скимака на зудмотежнику, кругногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Hi-Fi 3% Скидиа на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скичака на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% F. Oмск пр. К.Меркса, 45 Магазин «Техникор»
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скичака на зудиотехнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скичака на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96
Тех: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скидака на эудмотехнику, кругногдабритную бытовую технику, техевизоры с диагональю 29" и видеомагнигофоны класса Hi-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Hi-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техникор» Тех: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скимая на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнятофоны класса HI-Fi: 3% Скидка на всю аппаратуру класса HI-Fi и DVD 4% F. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор»
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скичака на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29°° и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Меркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мирь, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скимая на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофомы класса HI-Fi: 3% Скидка на всю аппаратуру класса HI-Fi и DVD
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скичака на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29°° и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Меркса, 45 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мирь, 54 Магазин «Техникор» Тел: (3812) 66-21-17
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скимая на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофомы класса HI-Fi: 3% Скидка на всю аппаратуру класса HI-Fi и DVD
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скичака на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Моркса, 45 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Техинкор» Тел: (3812) 66-21-17 Скидка на всю продукцию 3% г. Павлово
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скимая на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофомы класса HI-Fi: 3% Скидка на всю аппаратуру класса HI-Fi и DVD
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скидака на аудмотежнику, кругногдабритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнигофоны класса Ні-Fi 3% Скидка на всю аппаратуру класса Ні-Fi и DVD 4% г. Омск пр. К.Маркса, 45 Магазин «Технинор» Тел: (3812) 41-17-96 пр. Мира, 54 Магазин «Технинор» Тел: (3812) 41-17-96 г. Кидака на всю продукцию - 3% г. Павлово ул. Куйбышева, 1 Магазин «Электроника» Тел: (271) 3-43-14 Скидка на СаR-Audio - 3%
Тел: (08439) 3-36-34, 747-44-16 Скимая на зудмотежнику, крупногабаритную бытовую технику, телевизоры с диагональю 29" и видеомагнитофомы класса HI-Fi: 3% Скидка на всю аппаратуру класса HI-Fi и DVD

Скидка на Ні-Fі-системы	Тел: (8452) 72-35-55 (офис)	Скидка на CAR AUDIO и	Скидка на видеокамеры,
из 5 компонентов	Общая скидка	видеоаппаратуру	профессиональное и
	Скидка на кабели	A	полупрофессиональное звуковое
г. Пенза	для Ні-Fі-аппаратуры	г. Донецк	оборудование для персональных
ул. Кураева, 1 А	г. Североморск	ул. Артёма, 135	компьютеров
Торговый центр «ЭЛКОМ» Тел: (8412) 55-35-55, 55-35-75	ул. Сивко, 5А	Магазин «В XXI ВЕК»	пр. Ленина, 14
Скидка на аудиовидео- и бытовую	СЕВЕРОМОРСКИЙ ДОМ ТОРГОВЛИ, 2	Тел: (0622) 35-22-17, 35-36-28	Магазин «СМИТ»
технику, аппаратуру класса Ні-Гі	этаж, Торговый зал компании «МКТИ»	Скидка на весь спектр товаров 3%	Тел: (0572) 14-23-64/66/67/68
и High End	Тел: (81537) 77-597	м. Івано-Франківськ	Скидка на Ні-Гі-компоненты
_	Скидка на все виды товаров 3%	вул. Січових Стрільців, 56	и автоэлектронику5%
г. Петропавловск-Камчатский		AO «Элком»	ЛАТВИЯ
пр. 50 лет Октября, 1/2	г. Тамбов	Тел: (03422) 3-20-13, 2-33-76	
Салон «Живой Звук»	ул. К.Маркса, 142	Знижка на вісь товар	Riga
Тел: (41500) 6-35-65, 3-03-02, 2-17-11	ООО «ПЛАНИДА»	- 15	32 Matisa iela, LV-1001 «ELEKTROPULSS»
Скидка на профессиональное звуковое	Tea: (0752) 21-45-29, 22-56-87	г. Киев	Tea: +371 2296666
оборудование и Hi-Fi-, аудио- и видеоаппаратуру от 3% до 7%	Скидки на все	ул. Бассейная, 55,	Факс: +371 7312118
видеоаппаратуру от 3% до 7%	виды товаров от 3% до 7%	Магазин «Топекс»	Скидка на телевизоры, фото-,
г. Рязань	г. Томск	Тел: (044) 228-27-35	аудио-, видеоаппаратуру и бытовую
пл. Театральная, 2	пл. Ленина, 8	пр. Победы, 27	технику для кухни
Магазин «НИСА»	«Hi-Fi-LEHTP»	Магазин «Триумфальная Арка» Тел: (044) 274-22-91	Скидка на любые аксессуары 10%
Tex: (0912) 44-27-11, 32-92-81	Тел: (3822) 22-58-44		Basteja iela 16
Скидка на все виды товаров 3%	Скидка на все виды аппаратуры 3%	ул. Раисы Акипной, 3	«Hi End Collection»
ул. Астраханская, 21		Магазин «Электроника» Тел: (044) 517-41-74	Tex: +371 7214560
Магазин «Элекс-Электроникс»	г. Тула	Скидка на Ні-Fі-компоненты и	Скидка на аудио-, видеотехнику и
Tea: (0912) 77-00-60	ул. Советская, 60	магнитные носители	акустику класса Hi-Fi и Hi End, аксессуары,
Скидка на все виды товаров 3%	Музыкальный салон «Меломан»	Скидка на бытовую технику, магнитолы	стойки, CD- и DVD-диски 5%
ул. Маяковского, 117	Тел: (0872) 36-25-09	и видеодвойки	Lachplesha iela 17
Магазин «Элекс-Электроникс»	Скидка на все виды товаров 3%	ул. Владимирская, 48	«Hi End Collection»
Тел: (0912) 77-09-83	г Тимин	ул. <i>Бладимирскам</i> , 40 Магазин «Ария»	Tea: +371 7222313
Скидка на все виды товаров 3%	г. Тюмень	Тел: (044) 228-06-73	Скидка на аудио-, видеотехнику и
- Decree of Asses	ул. Тульская, 4	Скидка на аппаратуру	акустику класса Hi-Fi и Hi End, аксессуары,
г. Ростов-на-Дону	Магазин «Нирвана - 2»	«Bang & Olufsen»	стойки, CD- и DVD-диски/ 5%
пр. Буденновский, 3, 1 этаж	Тел: (3452) 39-42-62, 32-14-25	Скидка на Ні-Fі-компоненты и	ALCTRA
Салон «МАКСИМ - Comfort» Тел: (8632) 62-55-48	ул. Олимпийская, 34 А	магнитные носители 5%	ЛИТВА
	Магазин «Нирвана»	Скидка на бытовую технику, магнитолы	Alitys
пр. Буденновский, 3	Tex: (3452) 35-68-24	и видеодвойки	Viltues g. 2, Alitys
Caлон «МАКСИМ - Electronics»	Скидка на аппаратуру класса Hi-Fi: «B&W», MB Quart Terra,	ул. Горького, 165	«TECHNOcentras»
пер. Соборный, 22	BOSTON VR 40 5%	Магазин «Триумфальная Арка»	Kaunas
Салон «МАКСИМ - Альянс»		Тел: (044) 268-04-85	
ул. Большая Садовая, 32/36	г. Чебоксары	Скидка на Ні-Гі-компоненты 5%	P. Luksio g. 70 Tel. 72-46-12
Салон «МАКСИМ - Photoservice»	пр. Тракторостроителей, 1	Скидка на бытовую технику, магнитолы	«TECHNOcentras»
пр. Октября, 30	Универмаг «Шупашкар», отдел «Мир Звука»	и видеодвойки	
Салон «МАКСИМ», экспоцентр «Роствертод»	Тел: (8352) 57-52-79	ул. Архитектора Городецкого, 10	Taikos pr. 141 Tel. 31-01-81
Скидка на все товары 7%	Скидки на все виды	Магазин «Samsung»	1el. 31-01-01
	Скидки на все виды		"TECHNOcentras"
Скидка для владельцев	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55	«TECHNOcentras»
Скидка для владельцев пластиковой карточки	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидка на магнитные носители 5%	«TECHNOcentras» Panevezys
Скидка для владельцев	аппаратуры 3% ул. Привокзольноя, 6 Магазин «Экспресс», отдел «Мир Звука»	Тел: (044) 229-70-55 Скидка на магнитные носители 5% Скидка на бытовую технику, магнитолы	
Скидка для владельцев пластиковой карточки	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидка на магнитные носители 5% Скидка на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»7% + 3%	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидка на магнитные носители 5% Скидка на бытовую технику, магнитолы	Panevezys Respublikos g. 28
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»7% + 3% г. Самара , 103 магазин-салон «ЭНОН»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидка на магнитные носители 5% Скидка на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras»
Скидка для владельцев гластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Торезо, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 66-53-26 (офис)	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY»	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai
Скидка для владельцев гластиковой карточки «МАКСКОИ - Альянс»	аппаратуры. 3% ум. Привокзольноя, 6 Магазин «Экспресс», отдел «Мир Звука» Тек. (8352) 57-52-79 Скидки на все виды аппаратуры. 3% Московский пр., 71 Магазин «Новинка», отдел «Мир Звука»	Тел: (044) 229-70-55 Симана на магнитные носители 5% Симана на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Аъвів пр. Шевченко, 16 Магазин «ЗОNY)» Тел: (0322) 720-710;	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»7% + 3% г. Самара ул. М.Торезо, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Торезо, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченка, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»7% + 3% г. Самара, 103 магазин-салон «ЭНОН» Тех: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Тореза, 103 музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Мичурина, 15	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скиджа на магнитные носители 5% Скиджа на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО»	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»7% + 3% г. Самара ул. М.Торезо, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Торезо, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Симана на магнитные носители 5% Симана на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Аъвів пр. Шевченко, 16 Магазни «ЗОNY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазни «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115;	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс» 7% + 3% г. Самара ул. М.Торезо, 103 Магазин-салон «ЭНОН» Тел: (8462) 66-53-26 (офис) ул. М.Торезо, 103 Музыкальный магазин «ХХІ век» ул. Мичурико, 15 ТТЦ «Аккариум», 2 этаж, секц. 9 ул. Старо-Загоро, 202	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Сиидка на магнитные носители 5% Сикдка на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные мосители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Samsung»	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras»
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Сиидиа на магнитные носители 5% Сиидиа на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Аъвів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрольно, 3 Магазин «Затвицу» Тел: (0322) 744-663;	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougrstes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Симдма на магнитные носители 5% Симдма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофевральна, 3 Магазин «Затвопд» Тел: (0322) 724-663; Знижма на товар вартістю	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Сиидиа на магнитные носители 5% Сиидиа на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Аъвів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрольно, 3 Магазин «Затвицу» Тел: (0322) 744-663;	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Симдма на магнитные носители 5% Симдма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофевральна, 3 Магазин «Затвопд» Тел: (0322) 724-663; Знижма на товар вартістю	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Сиидма на магнитные носители 5% Сиидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Аьвів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвопд» Тел: (0322) 74-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3%	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siaulia Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorju g. 3
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Симдма на магнитные носители 5% Симдма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorju g. 3 Tel. 72-69-39
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «ЗОNY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедральна, 3 Магазин «Катвопд» Тел: (0322) 724-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежникков, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siaulia Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorju g. 3
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%: м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Каферральна, 3 Магазин «Samsung» Тел: (0322) 74-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на внустические системы	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Kolvorju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras»
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «ЗОNY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедральна, 3 Магазин «Катвопд» Тел: (0322) 724-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежникков, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Draugystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvoriju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras»
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченка, 16 Магазин «ЗОNY» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедральна, 3 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-1663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3%	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimmun g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras»
Скидиа для владельцев пластиковой карточки и «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрольно, 3 Магазин «Samsung» Тел: (0322) 742-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса у. Нежинскоя, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Effuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Parko y. 37a «TECHNOCentras» Parko y. 37a «TECHNOCentras» Parko y. 37a «TECHNOCentras» Parko y. 47elleaudio»
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Сиидна на магнитные носители 5% Сиидна на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Аьвів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «PPCT-TEXHO» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвипд» Тел: (0322) 742-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежинскоя, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севастопольская, 4	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvarjiu g. 37 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 370 «TECHNOcentras» CKNAMA HA OCTARANJO CKNAMA HA OCTARANJO CKNAMA HA OCTARANJO CKNAMA HA OCTARANJO
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедральна, 3 Магазин «Катвипд» Тел: (0322) 724-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежинскоя, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферопольь ул. Севостопольскоя, 4 Магазин «Континент Электроникс»	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Effuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Parko y. 37a «TECHNOCentras» Parko y. 37a «TECHNOCentras» Parko y. 37a «TECHNOCentras» Parko y. 47elleaudio»
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%: м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрольно, 3 Магазин «Затвипу» Тел: (0322) 742-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса г. Одесса Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севостопольсков, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «ТЕСНООсепtras» Скидна на акустические системы «В&W» и «Ро!кацияно - 10% Скидна на оставную аудиовидеоаппаратуру 3%
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедральна, 3 Магазин «Катвипд» Тел: (0322) 724-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежинскоя, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферопольь ул. Севостопольскоя, 4 Магазин «Континент Электроникс»	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Viinius Erfuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Скидна на акустические системы «В&W» и «Роlkаиdio» - 10% Скидна на остадьную - 3% ЭСТОНИЯ - 3%
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%: м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрольно, 3 Магазин «Затвипу» Тел: (0322) 742-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса г. Одесса Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севостопольсков, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvarjiu g. 37 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 370 «TECHNOcentras» CRIMAKA HA BASTANECKHE CHCTEMЫ «B&W» и «POlkaudio» — 10% СКИМАКА НА ОСТЯЛЬЯНУО аудиовидеоаппаратуру. — 3% ЭСТОНИЯ Tallina
Скидка для владельцев пластиковой карточки иМККСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидиа на магнитные носители 5% Скидиа на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%: м. Аьвів пр. Шевченка, 16 Магазин «ЗОNУ» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвипу» Тел: (0322) 742-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидиа на вкустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севастопольская, 4 Магазин «КОЬТИННЕЯТ ЭЛЕКТРОНИКС» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12 Скидиа на весь спектр товаров 3%	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimnun g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Cимана на акустические системы «ВВ.W» и «Polkaudio» 10% Симана на оставленую зумовидеоаппаратуру 3% ЭСТОНИЯ Tallian Parmu Mnt. 80
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Сиидма на магнитные носители 5% Сиидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченка, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвипд» Тел: (0322) 742-163; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса Ул. Нежинскоя, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Сімала на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севастпопольская, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12 Сікидка на весь спектр товаров 3% г. Харьков ул. Артемя, 8	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOCENTRAS» CКИДМА на ОСТАВАНУЮ «ВАW» и «Polkaudio» 10% СКИДМА на ОСТАВАНУЮ ЗУДИОВИДОВОППАВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВ
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрольно, 3 Магазин «Затвипу» Тел: (0322) 744-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса Ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на жустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севостопольская, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12 Скидка на весь спектр товаров 3% г. Харьков	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimnun g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Cимана на акустические системы «ВВ.W» и «Polkaudio» 10% Симана на оставленую зумовидеоаппаратуру 3% ЭСТОНИЯ Tallian Parmu Mnt. 80
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченка, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-163; знижна на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севасстопольская, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12 Скидма на весь спектр товаров 3% г. Харьков ул. Артема, 8 Фирма «ОПТА»	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimnun g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Cимама на акустические системы «ВВ-W» и «Polkaudio» 10% Симама на оставленую 3yдновидеоаппаратуру 3% DCTOHUS Tallian Parmu Mnt. 80 STIMONT AS Скидма на весь спектр товаров 7%
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%: м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрольно, 3 Магазин «Затвипу» Тел: (0322) 742-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса Ул. Неженскоя, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на жустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севостопольскоя, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12 Скидка на весь спектр товаров 3% г. Харьков ул. Артема, 8 Фирма сОПТА» Тел: (0572) 149-463, 141-812	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfuto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimnun g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvonju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOCENTRAS» ———————————————————————————————————
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрально, 3 Магазин «Затвипу» Тел: (0322) 742-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса Ул. Нежинская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севостопольская, 4 Магазин «Контичент Электроникс» Тел: (052) 25-91-06, 25-98-12 Скидка на весь спектр товаров 3% г. Харьков ул. Артема, 8 Фирма «ОПТА» Тел: (0572) 149-463, 141-812 Скидма на профессиональные магнитные носители5% Скидма на профессиональные магнитные носители5% Скидма на профессиональные	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimnun g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOcentras» Cимама на акустические системы «ВВ-W» и «Polkaudio» 10% Симама на оставленую 3yдновидеоаппаратуру 3% DCTOHUS Tallian Parmu Mnt. 80 STIMONT AS Скидма на весь спектр товаров 7%
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Сиидма на магнитные носители 5% Сиидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвипд» Тел: (0322) 742-15; гл. Кафедральна, 3 Магазин «батвипд» Тел: (0322) 74-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севостопольская, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12 Скидма на весь спектр товаров 3% г. Харьков ул. Артемя, 8 Фирма «ОПТА» Тел: (0572) 149-463, 141-812 Скидма на профессиональные магнитные носители5% Скидка на профессиональные видеооборудование3%	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvanjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUANA HA SHOPPORTINE
Скидка для владельцев пластиковой карточки иМККСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидиа на магнитные носители 5% Скидиа на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%: м. Аьвів пр. Шевченка, 16 Магазин «ЗСОNУ» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «ЗСАТВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimnun g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvorjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOCENTRAS» Cимама на акустические системы «ВВ-W» и «Polkaudio» 10% Симама на остальяную зумовидеодппаратуру 3% ЭСТОНИЯ Таllian Рати Мл. 80 STIMONT AS Скидма на весь спектр товаров 7% РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ г. Минск Ул. Володорского, 17 Фирма «Видео - Про»
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%: м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кофедрольно, 3 Магазин «Затвипу» Тел: (0322) 742-663; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на жустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севостопольсков, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (052) 25-91-06, 25-98-12 Скидка на весь спектр товаров 3% г. Харьков ул. Артема, 8 Фирма «ОПТА» Тел: (0572) 149-463, 141-812 Скидма на профессиональные магнитные носители5% Скидма на профессиональное видеооборудование3% Скидма на профессиональное видеооборудование3% Скидма на профессиональное видеооборудование3% Скидма на профессиональное видеооборудование3% Скидма на профессиональное	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfuro g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zimunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvariju g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» Parko g. 37a «TECHNOCENTRAS» «TECHNOCENTRAS» Parko g. 37a «TECHNO
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидиа на магнитные носители 5% Скидиа на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%: м. Аьвів пр. Шевченка, 16 Магазин «ЗСОNУ» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «ЗСАТВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvarjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUANA на акустические системы «Ва\W» и «Polkaudio»
Скидка для владельцев пластиковой карточки иМККСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Скидма на магнитные носители 5% Скидма на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченка, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Свободи, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвипд» Тел: (0322) 742-15; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвипд» Тел: (0322) 742-163; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежинская, 62 Магазин «АДТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидма на акустические системы стоимостью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севастлопольская, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (0652) 25-91-06, 25-98-12 Скидма на весь спектр товаров 3% г. Харьков ул. Арлема, 8 Фирма «ОПТА» Тел: (0572) 149-463, 141-812 Скидма на профессиональные магнитные носители5% Скидма на профессиональное видеооборудование3% Скидма на корпоративное оборудование для оповещения и озвучивания4% ул. Гражданская, 5	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76
Скидка для владельцев пластиковой карточки «МАКСИМ-Альянс»	аппаратуры	Тел: (044) 229-70-55 Сиидна на магнитные носители 5% Сиидна на бытовую технику, магнитолы и видеодвойки 3%; м. Львів пр. Шевченко, 16 Магазин «SONY» Тел: (0322) 720-710; пр. Саббоди, 39 Магазин «ЯРСТ-ТЕХНО» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвипд» Тел: (0322) 742-115; пл. Кафедральна, 3 Магазин «Затвипд» Тел: (0322) 742-163; Знижка на товар вартістю більше 100 у.е 3% г. Одесса ул. Нежиніская, 62 Магазин «ДАТАРТ ОДЕССА» Тел: (0482) 26-24-25 Скидка на акустические системы стомностью более 350 гривней 3% г. Симферополь ул. Севостопольская, 4 Магазин «Континент Электроникс» Тел: (052) 25-91-06, 25-98-12 Скидка на весь спектр товаров 3% г. Харьков ул. Артема, 8 Фирма «ОПТА» Тел: (0572) 149-463, 141-812 Скидка на профессиональные магнитные носители5% Скидка на профессиональные видеооборудование3% Скидка на профессиональные видеооборудование3% Скидка на профессиональное видеооборудование3% Скидка на порофессиональное видеооборудование3% Скидка на профессиональное видеооборудование3% Скидка на порофессиональное видеооборудование3% Скидка на профессиональное видеооборудование3%	Panevezys Respublikos g. 28 Tel. 59-63-76 «TECHNOcentras» Siauliai Drougystes g. 16 Tel. 42-06-69 «TECHNOcentras» Vilnius Erfurto g. 30 Tel. 44-87-60 «TECHNOcentras» Zirmunu g. 67 Tel. 76-34-33 «TECHNOcentras» Kolvarjiu g. 3 Tel. 72-69-39 «TECHNOcentras» CRUANA на акустические системы «Ва\W» и «Polkaudio»

ВНИМАНИЕ! Компании по продаже AV-электроники в городах, не вошедших в список городов-участников акции Stereo Card, и желающие присоединиться к ней, пишите по электронной почте: StereoCard@stereo.ru, или звоните по тел. (095) 234-4797/72, факс (095) 234-47-70, Павлу Комиссарову. Уважаемые покупатели, если Вам не предоставили скидку в указанных магазинах, сообщите об этом в редакцию по электронной почте, телефону или факсу.





ОТВЕТЫ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ



Привет Stereo&Video!

Обращаюсь к вам как к од-

ному из авторитетнейших для меня изданий. Прошу помоши. У меня беда, Я являюсь обладателем мини-системы AIWA NSX-V800. Раньше у меня появилась детонация на кассетной деке (как минимум на записывающей). Но мне удавалось избавляться от нее протиркой протяжных роликов техническим спиртом. Тогда я впервые узнал из инструкции, что чистку необходимо делать через каждые 10 часов. На 98% я пользуюсь хорошими касетами (TDK D 90, -SA 100, -SD 90). Но сейчас есть детонация, заметная на слух, и избавиться от нее протиркой роликов почти не удается. Я в полном отчаянии, не знаю, что делать. Может, пассики

сики, но боюсь, не знаю чем. Посоветуйте, пожалуйста, что делать. PS. Системе почти 3 года. В

среднем в день проигрываю

одну кассету.

(клиноремни) от двигателя

накатались пылью и сколь-

зят? Может, смазка на них

попала? Может, двигатель

патологически слабоват, а я

раньше не замечал? Хочу по-

пробовать протереть пас-

Вадим, г.Донецк

Касательно чистки прижимных роликов — не стоит злоупотреблять их чисткой, спирт все же растворитель. Верхний слой может потерять свою эластичность, начнется проскальзывание ленты и даже возможно ее повреждение.

- 1. Посмотрите, не выработались ли втулки прижимных роликов, их часто делают из пластмассы. Люфта не должно быть. Если заметный — надо менять ролики.
- 2. Причина детонации часто кроется во фрикционе на приемном подкассетнике. Верный признак — появление или усиление детонации при воспроизведении второй половины кассеты.
- 3. Проверьте подающий подкассетник Часто его подтормаживание не используется вообще, и если в этот узел попадает пыль, также может появиться детонация. Достаточно нежно покрутить его пальцами в сторону движения ленты, чтобы опутить, есть заедания или нет.
- 4. Размотайте подающую бобышку в кассете вперед на пяток оборотов и запустите ленту. Пока она не крутится (выбирается размотанная лента), детонация может пропасть, а когда выберется вся размотанная лента появиться снова. Причина точно в подающем подкассетнике.
- 5. Следующий способ сложен, и есть риск испортить ленту. Также, как и в п. 4, открутите ленту на парутройку оборотов, но на приемном подкассетнике. Запустите ее. Пока лента выбирается, она продолжает протягиваться тонвалом и воспроизводиться. Если причина в приемном подкассетнике, в эти две-три секунды детонации не будет. Она появится сразу, как только выберется петля. Фрикцион ослабляется или меняется. Помните! Есть риск намотать ленту на тонвал!
- 6. Причиной детонации бывает подсыхание, вытяги-

вание приводного пассика или попадание на него смазки. Подсохший и вытянутый — меняются, смазка удаляется протиркой пассика сначала сухой х/б тканью (не ватой!), затем спиртом. Перед установкой пассика протрите шкивы тонвала и двигателя.

- Проверьте паразитные ролики, если они/он есть. Они не должны заедать.
- 8. На зубья шестеренок приводов может попасть грязь, удалите ее.
- 9. Наконец причиной может быть сам двигатель. Положите кончик пальца на ось, не касаясь шкива, и слегка (!) нагрузите двигатель, нажимая на нее. Если ощущается неравномерность вращения в выработанном коллекторе. Поможет только замена, ремонтировать такие двигатели почти невозможно.

Вот, пожалуй, и все. Попробуйте все это, причина повышенной детонации должна выявиться. Хочу задать вопрос в продолжение темы, поднятой журналом в статье «Секрет вечной молодости» (январь 1999 г.) Существует ли возможность апгрейда для телевидеотежники? В частности, у меня телевизор Sony KV-25M1 и видеомагнитофон Sony SLV-E510EE. Мог бы я установкой дополнительных узлов привести систему к звуку Hi-Fi, а также изменить частоту кадров телевизора на 100 ft;? С наилучиими пожела-

С наилучшими пожеланиями, Ваш читатель **Евге**ний Симяшин.

Возможность апгрейда телетехники существует, но далеко не любой. На сегодня только некоторые фирмы закладывают в нее возможность дооснашения. Например, Grundig, Loewe, Nokia предусматривают в некоторых моделях возможность установки спутникового тюнера, модуля сопряжения с компьютером (VGA-конвертер) и модуля телетекста. Кстати, модуль телетекста зачастую единственное, чем возможно дооснастить даже достаточно простой (читай, недорогой) телевизор. Но информация о том, возможно ли установить в ваш телевизор модуль телетекста, как правило, доступна только через сервисные центры.



В БЛИЖАЙШИХ НОМЕРАХ STEREO

- Когда есть деньги на напольную акустику начального уровня, предлагаем не торопиться с покупкой... Есть предложение познакомиться с «крутыми» АС полочного типа. Мы исследуем все «за и против», вы решаете, за что лучше отдать \$400.
- ольшие, очень большие деньги... Так ведь и качество не игрушечное. Цифровую видеокамеру формата miniDV выгоднее покупать именно сегодня и именно в России (европейские цены существенно выше!)
- Сколько слов сказано о здоровой пище, «правильном» питании, диетах и прочее... Чем «кормить» кассетный плейер, дискман и карманный приемник? В меню батарейки типа АА. Что дешевле и полезней «соль» или «алкалин»?
- елевидение не остается в стороне от влияния всепроникающей «цифры». Что мы ждем от «сотового TV»? Сколько будет стоить «суперкачество» и «суперколичество», помноженные на интерактивность?

Чтобы реализовать 100-герцовую развертку, недостаточно увеличить частоту кадров. 100 герц — это достаточно сложный процесс обработки сигналов, управляемый микропроцессором. Применяют ее только в телевизорах с цифровой обработкой. Подобный апгрейд невозможен не только для Вашей модели, но и для любого аналогового телевизора.

Что же касается видеомагнитофонов, то, к сожалению, и здесь возможность доработки близка к нулю. Запись Hi-Fi-звука производится дополнительными вращающимися головками, в то время как монозапись сродни обычной магнитофонной - неподвижной головкой. Для переделки потребуется замена не только барабана с видеоголовками, но и схем управления, записи/воспроизведения, т.е. фактически целой моноплаты,

Как видите, Евгений, шанс усовершенствовать вашу технику крайне невелик. Это в компьютерном мире апгрейд в почете, компьютер можно купить «на вырост», а телевизор или видеомагнитофон начинают со временем «жатъ».



"Как я знаю, видеомагнитофон пишет звук в цифровом виде... У меня много кассет с записью звука Dolby Pro Logic, Dolby Digital, THX и даже DTS. Хочу заменить свой «пролоджиковский» AV-ресивер Кепичод 9090 на аппарат с Dolby Digital АС-3. Мой друг, имея стереоусилитель Golden Tube, тоже хочет нарастить стереокомплекс до домашнего театра. Как нам лучше поступить?

Михаил Минерин, г. Тюмень

К сожалению, Ваше утверждение насчет «цифровой записи» на Ні-Fi VHS не соответствует действитель-

ности. Высококачественная двухканальная запись звука — самая что ни на есть аналоговая... На красочных упаковках Ваших VHS-кассет надписи типа «Dolby Digital», «AC-3», «DTS», «Digital Surround» к цифровым многоканальным форматам никакого отношения не имеют. Скорее всего по воле «копировщиков» эти обозначения автоматом перекочевали сюда с обложек настоящих цифровых носителей - лазерных дисков и DVD. Итак, Hi-Fi VHS содержит информацию в аналоговой форме, кодированную матричным способом, поэтому чтобы получить многоканальный звук с кассеты, Вам требуется обычный аналоговый декодер Dolby Pro Logic. Замена Вашего AV-ресивера на аппарат с декодером Dolby Digital оправдана в том случае, если в ближайшее время Вы планируете приобрести цифровой источник: LD- или DVDпроигрыватель. Заметим, что упомянутая всуе аббревиатура ТНХ не означает какоголибо специального формата. а является свидетельством соответствия качества записи лицензионным требованиям студии Lucasfilm; этим знаком отмечаются исключительно фирменные носители (как аналоговые, так и цифровые). Что касается интеграции лампового стереоусилителя Golden Tube в систему домашнего театра, то, на наш взгляд, это, конечно, можно сделать, только вот какие партнеры подойдут нежному ламповику? Здесь напрашивается вариант с приобретением по крайней мере еще одного двухканального «близнеца» и фирменного AV-процессорапредусилителя Golden Theater, о котором мы писали в февральских «Новинках».



Везет же людям!



тателям, что подведены наконец итоги конкурса, проводимого на наших страницах фирмой Grundig. В настоящий момент разыграны все призы: три радиоприемника Yacht Boy P2000, два видеомагнитофона GV 47 VPS/5 и главный приз — телевизор М72-410/9 Reference. Победители конкурса правильно ответили на все вопросы, вовремя прислали ответы, и им улыбнулась удача. Мы называем имена победителей конкурса:

Молчанов Игорь Владиславович (г. Москва)—первый приз, телевизор,

Костин Анатолий Васильевич (г. Кинель) — второй приз, видеомагнитофон,

Немов Евгений Вадимович (г. Подольск) — второй приз, видеомагнитофон,

Карпов Алексей Николаевич (г. Липецк) — третий приз, радиоприемник,

Гноевых Игорь Анатольевич (г. Оренбург) — третий приз, радиоприемник,

Кравец Игорь Викторович (г. Пятигорск) — третий приз, радиоприемник.

15-го февраля в редакции «Стерео и видео» в присутствии представителя московского отделения Grundig Александра Татаринова состоялось вручение первого, вторых и одного третьего призов. Оставшиеся призы будут высланы победителям почтой.

С удовлетворением отмечаем, что победители — лю-

ди, которым искренне интересны вопросы и темы, освещаемые на страницах нашего журнала. Мы с удовольствием побеседовали с нашими читателями, выслушали их мнения, советы и пожелания. На вопрос, почему они решили принять участие в конкурсе, победители ответили:

Карпов А. Н., работник завода, выпускающего холодильники «Стинол», — «...захотелось выиграть хоть раз в жизни»;

Костин А. В., пенсионер, давно дружит с радиоэлектроникой — «... вдруг повезет»;

Немов Е. В. вместе с сыном — «...были уверены в правильности ответов»;

Молчанов И. В. — «…очень нужен телевизор!».

Ну, что ж, поздравим победителей еще раз. Тем же, чьи надежды не оправдались, говорим — впереди еще будут конкурсы, призы, удача. Надеемся, что журнал и дальше будет помогать вам больше узнавать о таком разнообразном мире звука и изображения, быть в курсе последних новинок, знакомить с новой техникой.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ



Источник — носитель звукозаписи; К — компакт-кассета, CD — компактдиск, MD — мини-диск

Мощность, Вт х канал — максимальное значение выходной мощности каждого канала усилителя х число каналов

Диапазоны — принимаемые тюнером радиоволны; УІ — ультракороткие (ДВ, 153—281 кГц), K — короткие волны (КВ, 5—27 МГц)

Память — число фиксируемых настроек тюнера в диапазонах УКВ/СВ/ДВ

RDS — прием дополнительной информации в диапазоне УКВ-II **Dolby** — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке (тип В, С)

Защита — способ защиты аппарата от хищения; П — съемная передняя панель, К — код/пароль, КК — кодовая карта, М — вынимаемая магнитола, 3 — закрывающаяся передняя панель

Особенности — S-стерео УКВ-I, ДУ — пульт дистанционного управления, М — управление чейнджером мини-дисков

	**		5.		WAY NOC	ζφ°	OHID!				HOCIN
OwDerg	Modera	76	Zect Zect	Noto	PAOITHOCA	A. Ayaraas	Tangth	ROS	Dolby	3auunta	Ocobernocti
Δο 200 \$											
AlWA AlWA	CT-FR718yz CT-X417V	130	★★★ март 1999	K				- Judge	нет	П	вх. CD-In, H-BASS/3
AIWA	CT-R417	135 150	★★★ апрель 1997	K	40×4 20×4	YII/C	24	нет	нет	П	соедин. ISO, выход предусил. RCA
AIWA	CT-FX727M	160	*** MAPT 1998	K	40×4	YII/C	24 30	нет	нет		ALIV CD/MD
AlWA	CT-FR925M	180	★★★ июнь 1997	K	35×4	YII/C	24	да	нет		АUX для порт. CD/MD-пл.
ALPINE	TDM-7543M	180	★★★★ июнь 1997	K	25×4	УІІ/С/Д	30	HCT	нет	1	
ALPINE	TDM-7522M	190	★★★ апрель 1997	K	25×4	YII/C/A	18	нет	нет	R	
BLAUPUNKT	AR 1231	100	март 1997	R	6.5×2	УII/C/Д	20	нет	нет	П	
BLAUPUNKT	Santiago CR 87 Phoenix CM 127	125	4 4 4 4 1000	K	20×2	AINC.	20	нет	нет	n	сканир. станц. в памяти
BLAUPUNKT	Verona RCR 127	135 145	★★★ март 1999	K	15,5×4 35×4	VII/C/Δ	15/5 25	нет	Δd	107	сканир. р/ст., упр. СО-чейндж.
BLAUPUNKT	Milano RCR 127	150		K	35×4	УІІ/С/Д	25	∆ a ∆d	нет	∏ KK	
BLAUPUNKT	Malaga RCR 127	165		K	35x4	YII/C/A	30	да		103	
BLAUPUNKT	Valencia CM 127	165	**** март 1998	K	35×4	YII/C/A	24	pulsa.	нет	П	
BLAUPUNKT	Casablanca RCM 127			K	35×4	YII/C/A	30	да		n	
CLARION	ARB-2370R	150	★★★★ март 1998	K	30×4	УII/C/Д	18/12/6	Да	-	П	
CLARION	ARB-1371R	160		K	30×4	УІІ/С/Д	18/12/6	Δā		П	
CLARION	ARX-3470R AKF-9255XV	165 85		K	30×4	VII/C	18/6	Да	нет	П	сист. C-Bus, соедин. ISO
DAEWOO	AKF-4377X	90	декабрь 1997	K	25×2/15×4 25×2+7×2	YI/YII/C	6/18/12	нет	нет	M	разъем CD-in
DAEWOO	AKF-4237X	90	декаорь 1777	K	25x2+7x2	YI/YII/C/A		нет	нет	П :Й	2-цв. подсв. диспл.
DAEWOO	AKF-8017X	90		K	25x2+7x2	YI/YII/C/A		нет	нет		2-цв. подсв. диспл. 2-цв. подсв. диспл.
DAEWOO	AKF-4087XC	95		К	25×2+7×2	YI/YII/C/A		нет	нет	n	2-цв. подсв. диспл. 2-цв. подсв. диспл.
DENON	DCR-470RD	155	**** март 1999	K	30×4	YII/C	12/6	Δd	нет		упр. СО-чейндж.
JVC	KS-F90	110		K	35x4	УІІ/С/Д	18/6	нет	нет	41	лин. вых., каб. ISQ в компл.
JVC	KS-RT320VX	135	*** март 1999	K	35×4	УІ/УІІ/С/Д	6/12/6	Да	нет	П	пам. настр. зв. (POP, BEAT, SOFT)
JVC	KS-RT120VX	140	★★★ март 1998	K	35×4	УI/УII/C/Д	24	нет	нет	TI	сист. запом. настр. зв.
JVC	KS-FX230	150	4444 4007	K	35×4	УII/C/Д	18/6	нет	нет	П	множ. поиск. муз. паузы (1-9)
JVC	KS-RT404R KS-F530R	155 170	★★★★ апрель 1997	K	22x4	УІІ/С/Д	24	нет	нет	-11	
IVC	KS-RT620	175	★★★★ июнь 1997	K	35×4 30×4	VII/C/A	18/6	нет	нет	П	полн. лог. упр., инд. ур. сигн.
IVC	KD-S636	190	A A A A VIOND 1777	CD	35×4	YII/C/A	18/6	нет	нет	19	- 50
KENWOOD	KRC-152LG/LYG	110		K	30×4	YII/C/A	18/6	нет	нет	П	индик. ур. сигн., ISO-каб. в компл. авт. запом. р/ст., тюн. сист. CR2
KENWOOD	KRC-1520Y	135		K	30×4	YIYII/C/A	18/6	нет	нет	- 4.3 	запом. устан. зв., зел. цв. диспл.
KENWOOD	KRC-157L/E	145	★★★★ апрель 1997	K	30×4	УІУІІ/С/Д	18/6	нет	нет	П	Sanothi yerani sa, son da Ancine
KENWOOD	KRC-159RA/RYA	145		K	35×4	УІІ/С/Д	18/6	Да	нет	П	авторев., сист. меню
KENWOOD	KRC-158R A/G	165	★★★★ март 1998	K	20×4	УІІ/С/Д	18/6	да	нет	T	
KENWOOD	KRC-3590Y	170	★★★ март 1999	K	40×-1	УIУII/C/Д	6/12/6	нет	нет	П	полн. эл. управл., авт. зап. р/ст.
KENWOOD KENWOOD	KRC-259R/RY KRC-458L A/G	170 175	1007	K	35×4	YII/C/A	18/6	да	нет	П	сист. запом. назв. CD DNPS, меню
LG Electronics	TCC-573	80	★★★★ июнь 1997	K	35×4 25×4	VII/C/Δ	18/6	нет	нет	П	
LG Electronics	TCC-680	80	апрель 1997	K	25×4	VII/C	18/6 18/6	нет	нет		авт. зап. ст.
LG Electronics	TCC-570	80	anpeno 1777	K	25×4	VII/C	18/6	нет	нет	П	DAGUTROU DOS PRODUL DO
LG Electronics	TCC-670	85		K	25×4	VII/C	18/6	нет	нет	П	электрон. рег. парам. зв.
LG Electronics	TCC-673	85		K	25×4	YII/C	18/6	нет	нет	П	
Panasonic	CQ-J03LEEP	100		K	5×4	YI/YII/C/A	24	нет	нет	M	рег. тембра
PANASONIC	CQ-J04PLEEP	110	★★★★ апрель 1997	K	15×4/25×2	YI/YII/C/A	24	нет	нет	M	автореверс
PANASONIC		130		K	30×4	УІ/УІІ/С/Д		нет	нет	П	автопоиск, перекл. на Metal
PANASONIC PANASONIC	CQ-R530EW	160 170		K	35×4	YII/C/A	24	нет	В	FR:	предусил. вых., полн. лог. упр., ДУ
PANASONIC	CQ-RD75LEN CQ-D50LEEP	180		K	22x4 15x4	YII/C/A	20	Да	В	T Š	автопоиск
PANASONIC		185		K	35×4	YI/YII/C/A		нет	нет В	M	рег. низк. и выс. част.
PHILIPS	DC-230/12R	100		CD	12×2	YII/C/A	24	нет		M	ДУ
PHILIPS		120		CD	12×4	YI/YII/C/A		нет	нет	M	контроль стереобаланса
PHILIPS	RC-408/12	140	★★★★ март 1999	K	30x4	YI/YII/C/A		нет	нет	n.	перекл. цв. диспл. (зел./оранж.)
PHILIPS		155	**** апрель 1997	CD	30×4	YI/YII/C/A		Да	нет	П	перекл. цв. диспл. (зел./оранж.)
PHILIPS	DC-530/12R	160		CD	30×2	УІІ/С/Д	24	да	В	M	EON
PHILIPS		170	★★★★ март 1998	K	35×4	УІІ/С/Д	36	Да	нет	П	
PHILIPS PIONEER	RC-529 RDS	180		K	35×4	Уl/УII/С/Д		да		Ü	полн. лог. упр, поиск. муз. фрагм.
PIONEER		120		K	15×4/25×2	YI/YII/C/A		нет	нет	M	зелен. подсв. инд.
PIONEER	KEH-1730 KEH-1700	135 135		K	22x4	УІІ/С/Д	24	нет	нет	n	регул. ур. сигн., оранж. индикац.
PIONEER	KEH-2730R	145		K	22×4 35×4	yII/C/Δ yII/C/Δ	24	нет	нет	П	цифр. часы, авт. настр. на р/ст.
PIONEER		145	★★★ март 1999	K	35x4 35x4	УII/C/Д	18	Δā	нет	П	цифр. часы, авт. зап. 6 р/ст.
PIONEER		155		K	35x4	YIVYII/C/A		да нет	нет В	П	тюнер PLL ARC 5, электрон, рег. зв.
PIONEER		170	★★★★ март 1998	K	35×4	YII/C/A	30	да	·	П	многоцв. индикац.
PIONEER		175		K	35×4	YI/YII/C/A		Да	нет	П	полн, электрон, упр.
PIONEER	KEH-P4500R	175		K	35×4	УII/C/Д	24	да	нет	П	возм. ДУ
PIONEER		195	★★★★ апрель 1997	K	30×4	yll/C/Δ	24	нет	нет	T	503т. Ду
SONY		115		K	35×4	YI/YII/C/A	12/6/6	нет	нет	П	сегментный дисплей
SONY	XR-2803EE	145		K	35×4	УI/УII/С/Д	18/6/6	нет	нет	M	интерф. для подкл. джойстика
					Привеленине в	Tafauna upus		CILLA	24007777 5004444		MAN REHAMA OWN INSVERING WADA TO CLASSINIA ON

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕСИВЕРЫ

			6-		ut c	Cla.	OHID!				Ocobernocth Ocobernocth
ONOma	Modera	V,	era. Tect	N CTOUR	WA WORTH	Cite. Ayaras	Clamato	ROS	Dolby	331	Ocobernic Ocobernic
SONY -	XR-4803EE -	155	★★★★ март 1999	K	35×4	AIVII/C/7		Нет	. нет	e a	. D-Bass, S. поиск по паузам (касс.)
SONY	XR-3753 XR-C4103EE	175 195	★★★★ март 1998	K	35x4 40x4	YII/C/A YI/YII/C/A	18/6/6	нет	нет	П	-
OT 200 AO 300 \$						y ir y ir Cr Z	10/0/0	нет	нет		многоцв. матр диспл.
BLAUPUNKT	TDM-7547R Paris RCM 127	230 210	★★★★ июнь 1998	K	35x4 35x4	YII/C/A	30 30	да	нет	П	The state of the s
CLARION	DRB-4475R	240		CD	35x4	YII/C	18/6	Aa ·	В	KI	
CLARION	ARX-5370R ARX-4370R	245 250	★★★★ июнь 1998	K	30×4	Λιι/C/V	18/12/6	Δā	В	n	
CLARION	ARX 8370RW	280	январь 1999	K	30x4 30x4	All/C/V	18/12/6 18/6	AA Ad	B/C		
CLARION	ARX-8370R	280	The state of the second	K	30x4	VII/C	18/6	Аа	B/C	· . H	Ay
CLARION DENON	DRB-3376E DCR-570	290 200		CD K	пр/тюн 30x4	All/C	18/6 18/6	Ad HeT	нет В		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DENON	DCT 670	200	* ***	CD	30×4	All/C	18/6	нет	нет	П	
DENON	DCR-670RD CR-530RD	230 290	★★★ июнь 1997	K	30x4. *	VII/C	18/6	да	В	n	4 вых. пред. (фронт./тыл.)
NC 19	KS-F730R	200	*** NOH5 1777	K	12x4 35x4.	yII/C/Δ	30 18/6	Да :	B 8	П	
JVC	KS RT700R	220	★★★★ июнь 1998	K	35×4	УII/C/Д	24	Δd	В	П	
IVC IVC	KS-F830R KD-SX838R	225 270		K . ·	40x4 40x4	AINC/V	18/6 18/6	Да	В	П	
IVC	KS-F930R	. 290	* 100	K .	40x4	YII/C/A	18/6	Λα ·	B/C	7ि	a super or to the personal factor
KENWOOD	KRC-559R/RY KRC-659R/RY	220		K	40×4	All/C/V	18/6	Да	нет	П	М, 2 цв. подсв. диспл.
KENWOOD	KRC-659R/R1 KRC-658R	. 240 245	★★★ ИЮНЬ 1998	K	40x4 . •	YII/C/A YII/C/A	18/6 18/6	Aa Aa	B B		
KENWOOD	KDC-5060R/Y	265	5.7	CD.	40x4 · ·	УІІ/С/Д	18/6	Δā	нет	П	THE PARTY CAN
PANASONIC PANASONIC	CQ-RD825 CQ-R825EW	210 210	★★★ июнь 1998	K.	35x4	VII/C/Δ	24	нет	В	П	O CHAIR CONTRACTOR OF THE CONT
PANASONIC	CQ-RD815LEEP	215	*3 1 1 1 1 1 1	K	35x4	YII/C/A YI/YII/C/A	24 - 24	HeT Ad	B . · .	IT!	усил. басов, память устан. звука подчерк. басов
PANASONIC	CQ-DP835	235		CD	35x4	YII/C/A	24	нет	нет	· 13	автопоиск
PANASONIC	CQ-DP875EW	240 285	-21 41. 1.2	CD -	35×4 40×4	YII/C/A	24 24	Δ3	В		яркии диспл голуб цв., 3-DSB
PHILIPS	RC-559/12	200	★★★★ июнь 1998	K	35×4	VI/VII/C/A		Het'	В	n	6 предуст тембра процессор звука
PHILIPS	RC-468/50	220	май 1997	K	35x4	УІІ/С/Д	42	да	В	П	and the state of the state of
PHILIPS	RC-578 KEH-5730R	270 215	★★★★ июнь 1997	K	35x4 35x4	yII/C/Δ yII/C/Δ	42 24	БД БД	B B	П	- ALD
PIONEER	KEH-5700R	215		K	35×4	УІІ/С/Д	24	Δd	В		возм ДУ, многоцв индик, DAB тюнер.
PONEER PONEER	DEH-345R DEH-344R	235 235	and the second	CD	35x4	УІІ/С/Д	18	Δа	нет 🖰	П	зел. инд., электрон. регул. зв.
PIONEER	KEH-P5400R-W	250	★★★★ июнь 1997	CD	35×4 35×4	VII/C/A	18 24	Ad HET	нет В .	П	проигр. 12 или 8-см дисков, цифр. насы
PIONEER	KEH P6600R	260	★★★ июнь 1998	K	35×4	УІІ/С/Д	24	Δd	В		усиление фронт. звук, образа
PIONEER	DEH-P545R XR-6503	275 200	**** 1997	CD K	40x4 :	YII/C/A	. 24	Да .	нет :		тюн. ARC 5 с сист. ФАПЧ, многоцв, диспа,
SONY	CDX-3183EE	210	*** апрель 1997	CD	25x4 40x4	YII/C/A YI/YII/C/A	18/6/6 18/6/6	нет	В	П	
SONY	XR-C5103R	210		K	40×4	УI/УII/С/Д		Δà	нет	U	РТУ/выбор по типу прогр.
SONY 22 (SE	XR-C223EE XR-C6093SP	220 245	★★★★ июнь 1997	K ·	25x4 40x4	YII/C/A YI/YII/C/A	18/6/6 18/6/6	нет	В	П	The second second second
SONY	XR-C6103SP	270		K	40x4	YI/YII/C/A		нет	B 8	M	М, CD-текст D-Bass
SONY	XR-C653SP XR-C7200R	275	★★★ июнь 1998	K	40x4	УІ/УІІ/С/Д		_	В	П	6-лин. вых.
От 300 до 400 \$	AN-C/200N	295		K	40×4	УІІ/С/Д	20/10/10	да	В	П	просм. назв. произв при упр. MD
ALPINE	TDA-7550R	320		K	35×4	УІІ/С/Д	30	да	B/C	П	ДУ
ALPINE	CDM-7834R CDE-7824W	320 360	**** октябрь 1998 ** июль 1997	CD.	35×4 25×4	YII/C/A	200	Да	нет	П	1 Pre-out
BLAUPUNKT	Nevada RD 148	300	*** октябрь 1998	CD	35×4	ΛΙΙ/C/Ψ. :	30	Да	нет	₩. Π KK	часы, лин, вых., сканир. тр.
CLARION -	DRX-5375R	300	★★★★ октябрь 1998	CD	30x4 165	-yll/Chart	18/6	AZ A	нет	e H	регул. тембров
DENON YEAR	ARX-9270R DCR-830RD	300 398	★★★ сентябрь 1997	K	35×4	VII/C	18/6	Δd	B/C B/C	П	ПУ, автооч. магн. гол.
JVC	KS-RT900R	320	**** сентябрь 1997		40×4	УІІ/С/Д	24	. 54	B/C		сист. голос. сопр., поиск. муз. паузы
KENWOOD	KD-SX939R	395	1007	CD	- 40x4	УІІ/С/Д	18/6	Да	нет	: 0	инд. ур. сигн.
KENWOOD	KDC-6050R KDC-6060R/Y	300 310	*** июль 1997 ** октябрь 1998	CD	30x4 40x4	УШСД	18/6	Aa	нет	П	2 цв. подсвет, диспл. (зел/ор.)
KENWOOD	KRC 759R/RY	315	·	K	40×4	VII/C/A	18/6	Да	В	3	2 цв. подсвет. дисти. (зел/ор.), 2 пр./вых.
KENWOOD KENWOOD	KRC-858R/W KRC-859R/RY	365 365	★★★★ сентябрь 1997		35x4 ·	УН/С/Д	18/6	да	В	3	a site it is a second of
KENWOOD	KDC-7060R/Y	390		K CD	40×4 40×4	УІІ/С/Д УІІ/С/Д	18/6 18/6	Δ Δ	В	3	МАSK, сист. меню, отобр. CD-текста, ДУ
PHILIPS	RC-668RDS	320	★★★★ июль 1997	K	35×4	УII/C/Д	42	Да	нет	П	, i mond
PHILIPS PIONEER	DC-722/11RDS KEH P6600R-W	380	★★★★ сентябрь 1997	CD K	30x4 35x4	УII/C/Д УII/C/Д	42 24	да :	B	22 FT	
PIONEER	DEH-535R - *	330	★★★ октябрь 1998	CD	40x4	YIVC/A	24	Ad Aa	нет :	П	полн электрон упр. ДУ 1-бит. ЦАП, зелен, подсветка диспл.
PIONEER	DEH-525R	360	★★★★ ИЮЛЬ 1997	CD	35×4	УІІ/С/Д	18	да	нет	П	-
PIONEER	KEH-P7600R KEH P8600R	360 395	The second second	K	40x4 40x4	YII/C/A	24 24	да	B/C	[] []	пригл. зв. при тел. разг.
PIONEER	KEH-P8610	395		K	40x4	YI/YII/C/A		Да нет	B/C		хран. в пам. назв. CD, тюн. ARC S 16-полосн. анализ. спектра. AV пост. отд.
SANYO	ECD-8595	300	★★★ июль 1997	CD	30x4	YII/C	18	нет	нет	М	
SONY	CDX-C580R CDX-4483ESP	320 350		CD	40x4 40x4	YIVC/A YI/YII/C/A	20/10/10	да нет	нет	П	файл польз.; CD (сведения, коллекция) сист. ESP (антиударн. зац. CD)
SONY	XR-C8100R	360		K) y	45×4	YIVC/A	20/10/10		B (T	сист. ТІК (4-мин. зап. и воспр. сообщ.)
SONY	CDX-C560RDS MDX-C7900R	360 360	апрель 1998 август 1998	CD	40×4	YII/C/A	20/10/10	Δd	нет	П	поиск фрагм, AMS, сист. D-Bass
SONY	CDX C780R	380	abiyCl 1770	MD CD	40x4 . 45x4	All/C/V	20/10/10 20/10/10	Ad .	нет	. Ú.	Джойстик, 10-сек. антишок
OT 400 AD 500 \$			1 1000								
ALPINE	CTA-1505R TDA-7552R	440		R K	55×4 35×4	All/C/V	18/6/6	Да	нет	П	М. ДУ. ВВЕ, 7-пол. экв., 14-пол. ан. сп.
4			я средними розничными цен				30 .	Δa	D/C	, d ∏	A

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставшиков

	V 2		69	4	it you	7. K	OHbi				,HOC
ONDWY	400 Seva	76	era. Tect	N CTOURIN	We Worth	Zio. Avatazo	Clansup B	PD'S	Dolby	3aun T	October
ALPINE	TDA-7568R	475	январь 1999	K	40x4	УІІ/С/Д	30	да	B/C	П	ДУ, поиск фрагм, на магн, ленте, ВЕ
BLAUPUNKT	Sevilla RD 104	435	★★★★ июль 1997	CD	25x4	УII/C/Д	30	Δa	нет	К	
CLARION	ARX-7370R	450		K	30x4	YII/C	18/6	βA	-	П	
CLARION	ARX-7370RW	480		K	30x4	YII/C	18/6	Да		П	
DENON	DCT-650R	420	★★★ ИЮЛЬ 1997	CD	22x4	YII/C	18	Δa		П	
DENON	DCT-750R	460	★★★ октябрь 1998	CD	22x4	YII/C	18	да	-	П	лин. вых., часы Д
IVC	KD-SX1000R	440		CD	40x4	УІІ/С/Д	18/6	да	нет	П	упр. А/V-сист., Д
KENWOOD	KDC-8060R/Y	420		CD	40×4	УII/C/Д	18/6	да	нет	3	TIOH, CUCT, CR2-K2I, MAS
KENWOOD	KDC-PS9060R	450		CD	40x4	YH/C/A	18/6	да	нет	3	сист. D.R.I.V.E., спект. анали
KENWOOD	KRC-PS959R/RY	450		K	40x4	УІІ/С/Д	18/6	да	B/C	3	MASK, полн. эл. упр., спектр. ан., Д
KENWOOD	KDC-PS909R	495		CD	пр/тюн	УІІ/С/Д	18/6	нет	нет	3	симметр, вых, на 8
VAKAMICHI	CD-350	475	сентябрь 1998	CD	35x4	YII/C	30	да	нет	П	проигр. СД в люб. поряд
PANASONIC	CQ-DP875	450		CD	40x4	VII/C/Δ	24	нет	нет	П	возм. ДУ, проигр. CD в люб. поряд
PHILIPS	RC-948RDS	450	★★★★ октябрь 1998	K	35x4	YII/C/A/K		Δā	нет	П	AV, napk T
PIONEER	KEH-P8600R-W	450		K	40×4	YII/C/A	24	Да	B/C		лиц. пан. «дер.», пригл. зв. при тел. ра
PIONEER	DEH-P735R	470		CD	40×4	yll/C/Δ	24	Да	нет	П	пригл. зв. при тел. разг., вых. А
ONY	XR-C850RDS	450	**** сентябрь 199		40x4	YII/C/A	20/10/10		B/C	Ti	Typerita John John John John John John John John
ONY	CDX-C760RDS	460	★★★★★ ИЮЛЬ 1997	CD	40x4	YII/C/A	20/10/10	1100	нет	П	
Свыше 500 \$											
ALPINE	3DE-7886R	530	март 1998	CDx3	35×4	VII/C/A	24	Δa	- нет	Ė	
ALPINE	TDA-7567R	575		K	35×4	VII/C/A	30	Δa	B/C	П	Ai-Sha
ALPINE	CDA-7832R	620		CD	35×4	YII/C/A	30	Aa	HeT	П	7 11 01 10
ALPINE		1840		M	35x4	VII/C/A	-	Δa	нет	П	цветн. ЖК-монитор, шина Ак-
BLAUPUNKT	Bremen RCM 127	640		K	35x4	VII/C/A		Да	B/C	- 11	электронный 2-моторный Л
BLAUPUNKT	New York RDM 127			CD	35×4	VII/C/A	30	Δa	нет	KK	программир. Тре
BLAUPUNKT	Atlanta RD 105	850	апрель 1997	CD	25x4	YII/C/A	2×30	Да	Hel	KK	программир. гре
CLARION	DRX-7375R	565	unpana 177.	CD	пр/тюн	VII/C	18/6	Да	нет		
CLARION	DRX-7375RW	590		CD	пр/тюн	VII/C	18/6	Да	нет		
CLARION	DRX-9375R	715		CD	пр/пон	VII/C	18/6	Δa	нет	П	
CLARION	DRX-9375RW	740		CD	пр/пон	VII/C	18/6	Δa	нет		
CLARION	ARX-9470R	790		K	пр/пон	VII/C	18/6	Δd	B/C		авт, выб, типа ле
CLARION	ARX-9470RW	800		K	пр/пон	VII/C	18/6	Ad	B/C	П	авт, выб, типа ле авт, выб, типа ле
DENON	DCT-1000RG	795		CD	пр/пон	VII/C	10/6	Δā	нет	П	авт, выб, типа ле ЦАП As.l.c с 20
FUIITSU TEN	C420RCE	500	январь 1999	K	11р/11он 30х4	VII/C	18/6	Δā	B/C	K	
VC	KD-GT5R	800	февраль 1997	CDx3	35x4	VII/C/A	18			П	ДУ, режим подск
PIONEER	DEH-P835R	515	февраль 1777	CDX3	40x4	VII/C/A	24	Да	нет	- 11	тонер Н
PIONEER	DEH-P825R	600		CD	35x4	VII/C/Δ	24	Δā	нет		ДУ с крепл. на руле. (пост. о
			январь 1999	K	35 х4 пр/тюн	VII/C/A	20/10/10	Δa	нет B/C	П	встр. цифр. проц. сигн. с 13-полосн. М. цифр. проц. сигн. (D
SONY	XR-C900RDS	560									







Москва, Лялин переулон д21 стр2

тел: (095) 956-9093 факс: (095) 917-7694 www.mixart.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Конструкция — количество полос, Н — низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем Размеры, мм — габаритные размеры конструктивно разделенных компонентов

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя

Номинальная мощность допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия

Чувствительность, дБ — уровень звукового давления, создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт

Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот

				. LAS		84	80	(4
, KO	ens	Heria.		FORCIDARINA	PagheP, hin	Mourrocts, 87	Lya Ctay Cro. As	Avana 30H. LL
ONDHO	Modera	Tehr	1et	Kong	Pagna	Worth	TAPURE	Dyan
До 50 \$								
ALPINE	SXE-0810	35		2	87	10/30	88	80-20000
ALPINE ALPINE	SPE-1020 SXE-4624	45		2	100	15/45	90	70-21000
BLAUPUNKT	AL-100	47 30		2	100x150 100	20/60 50	89 89	70-20000
BLAUPUNKT	IC-107	33		1	130	20/50	90	60-20000 50-20000
BLAUPUNKT	IC-105	33		1	100	15/40	88	50-20000
BLAUPUNKT	AL-120	35		2	120	40	90	55-20000
BLAUPUNKT	AL-170	37		1	165	60	91	50-19000
BLAUPUNKT	IC-109	40		1	90x150	15/40	91	50-20000
BLAUPUNKT CLARION	IC-115	45	*** май 1998	2	130	25/60	88	50-22000
CLARION	SRR-1020 SRR-1022	42 45	★★★★ май 1997	2	100	60	90	60-22000
DAEWOO	PC-502	16		2	130	60 -/60	90	60-22000 80-22000
DAEWOO	PC-503	20		3	130	-/60		80-22000
DAEWOO	PC-653	21		3	160	-/100		75-22000
DAEWOO	PC-693	28		3	152×228	-/150		60-22000
DENON	DTH-100	36		В	25	50	92	8000-23000
DENON	DPC-60.2	42		2	160	35	92	50-20000
INFINITY	. 401i	40	★★★★ май 1997	1 .	100	35	89	100-18000
JBL JBL	GTO-302	40	4.4.4.4	2	89	20/60		-
INC	GTO-402 CS-HX410	45 27	★★★★★ май 1997	2 2-конусн.	102 100	25/75 50	90 90	-
JVC	CS-HX511	32		2-конусн.	130	60	90	40-21000
VC	CS-HX521	40		2	130	60	90	40-21000
NC .	CS-HX420	40	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2	100	50	91	
JVC	CS-HG401	48		2	100	80	90	40-30000
KENWOOD	KFC-1016C	. 16		2 .	100	80	, 90	45-22000
KENWOOD	KFC-1056	16		2	100	80	90	45-22000
KENWOOD	KFC-1316C	18		2	130	90	91	40-20000
KENWOOD	KFC-1010C	22		2-конусн.	100	60	90	45-20000
KENWOOD KENWOOD	KFC-1356	22		2-конусн.	130	90	91	40-20000
KENWOOD	KFC-1656 KFC-1065	22 35	★★★ май 1997	2-конусн. 2	160 104, 25	130	92	35-20000
LG Electronics	TCE-502	20	# # # MdH 1777	2	130	40	90 91	60 - 21000
LG Electronics	TCE-602	25		2	160	60	91	55 - 20000
LG Electronics	TCE-693	35		3	150×230	60	92	48 - 22000
PANASONIC	EAB-D10C	. 20		. 2	100	80	89	45-25000
PANASONIC	EAB-D13C	25		2	130	130	90	45-25000
PANASONIC	EAB-R43	30		2-конусн.	100	60	90	45-20000
PANASONIC	EAB-D17C	35		2	170	150	90	30-25000
PANASONIC PANASONIC	EAB-R63	40		2-конусн.	160	80	-	35-20000
PANASONIC	EAB-E66F EAB-A43	40 42	★★★★ май 1997	2	100, 35 100	200	89	40-25000
PHILIPS	GTP-1010/0	30	****** Man 1777	1	100	40 50	90	45-20000 55- 20000
PHILIPS	GTP-1310/0	30		1	130	60		45-20000
PHILIPS	GTP-1710	32		1	165	80		35-20000
PHILIPS	GTP-1320/00	35		2-конусн.	130	60	-	45-22000
PHILIPS	EF-1024	40		2-конусн.	100	40		-
PHILIPS	EF-1524	45		2	150	60		-
PIONEER	TS-G1010	20		3	100	70	90	45-20000
PIONEER	TS-G1310	22		2-конусн.	130	80	90	40-20000
PIONEER	TS-G1610 TS-1344	25		2-конусн.	160	120	92	35-20000
PIONEER	TS-G1040	28 30		2-конусн. 2	130 100	80 20/70	91 90	40-20000
PIONEER	TS-44	30		1	100	40	88	45-20000 180-20000
PIONEER	TS-E1060	39	★★★ май 1997	2-конусн.	100	60		100-20000
SONY	EXS-113	20		2-конусн.	100	50	88	50-18000
SONY	EXS-313	25		2-конусн.	130	60	89	45-20000
SONY	EXS-613	30		2-конусн.	160	80	90	40-20000
SONY	XS-102F	35		2	100	50		60-20000
SONY	XS-603E	40		3	160	100	89	40-20000
SONY	XS-302F	40		2	130	80		45-20000
SONY	XS-602F XS-E139	43 45	★★★★ июнь 1997	2-полосн.	160	90	- 04	40-20000
SONY	XS-693E	45	ARRANOHB 177/	3	130 160x240	30/120 120	91 90	40-28000
55141	/J-0/JE	73		,	TOUXZMU	120	70	35-20000
От 50 до 100 \$								Elister understüst (%)
ALPINE	SPE-1320	50	★★★ май 1998	2	130	20/60	91	40-30000
ALPINE .	SXE-1023	50		2 .	100		88	-
ALPINE	SPE-1630	60		3	160	30/90	91	55-21000
ALPINE	SPE-1620 - 1-	- 60	, , , , ,	2	165	30/90	91	55-20000
Dougo a grant un p. Tagarana	COLUMN TO A DESCRIPTION OF CHILD			4				

				LLING	ال.	(A)	7	Yo (1)
ONGRE	Modera	7.50. e ²³		KOKCONKUNA	PagmeP, mr	Nothhoctb. Br	UNACTON DE LA	Avarazon, Lu
OW	40h	Mena.	1et	40,	6232	Yor	March	Divis
ALPINE	SPE-1000	60		В	10	30/90	87	5000-20000
ALPINE	SPE-6920	65		2	150×230	30/90	92	48-21000
ALPINE	SPE-6930	70		3	150×230	30/90	92	48-22000
ALPINE	SPS-1326	80		2	130	20/70	90	55-27000
ALPINE	SPS-1026	85		2	100	15/50	89	60-21000
BLAUPUNKT	CL-130	50		2	130	25/60	89	50-22000
BLAUPUNKT	CL-150	55		2	102×152	25/60	89	50-22000
BLAUPUNKT	IC-116	57		2	90×150	25/60	88	50-22000
BLAUPUNKT	CL-170	60		2	165	30/80	91	40-22000
BLAUPUNKT	CL-160	60		2	158	30/80	91	45-22000
BLAUPUNKT	CX-100	70		2	100	30/70	89	50-25000
BLAUPUNKT	CX-130	75		2	130	35/80	91	40-25000
BLAUPUNKT	CX-170	80		2	165	40/100	91	35-25000
BLAUPUNKT	TX-130	95		3	130	30/80	90	45-25000
BOSTON ACOUSTICS	CX4e	70		2	100	20	95	90-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX5	85		2	130	25	95	60-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX6	85		2	160	25/50	95	58-20000
BOSTON ACOUSTICS	CX 9.2	90		1	140×210	30	95	40-20000
CERWIN VEGA	SS-402	75		2	100	30/60	90	55-22000
CERWIN VEGA	SS-502	85		2	130	40/80	90	50-22000
CERWIN VEGA	AI-52	85	★★★ май 1998	2	130	45/90	87	60-20000
CERWIN VEGA	SS-602	90	AAA Barrier	2	160	50/100	90	40-22000
CLARION	SRR-1622	55		2	165	100	90	50-23000
CLARION	SRR-1620	60		2	165	100	91	50-23000
CLARION	SRR-1322	70		2	133	80	91	50-22000
CLARION	SRR-1632	75		3	165	150	91	35-27000
CLARION	SRR-1630	80		3	165	150	91	35-27000
CLARION	SRR-6932	90		3	152×229	150	92	30-27000
CLARION	SRF-1381	90	*** май 1998	2	130	90	89	40-30000
DENON	DPC-690.3	60	AAAA MAAAAAAA	3	152×229	40	92	50-20000
DENON	DSW-P1000	63		H	250	150	92	25-1000
DENON	DSW-P1200	70		Н	300	150	92	20-1000
DENON	DRC-9600	80		3	152×229	50	92	60-20000
DENON	DRC-500i	90		2/комп.	130	50	92	65-23000
ECLIPSE	8252	75	★★★★ май 1998	2 7 10 11 11	130	30/60	72	100-20000
INFINITY	502i	65	★★★★ май 1998	2	130	45	90	80-20000
INFINITY	Reference 1302cf	70	★★★ июнь 1997	2	130	60	. =	00 2000
IBL	GTO-502	50	REM NIONS 1777	2	133	30/90	90	
1 JDL.	G10-302	30		2	133	30170	70	





АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

				y P		84	\$	(1)
, NO	c.Kp	69		KOKE PRUMA	PageP, Man	Mourocto, Br	Westerhoos, as	AyarazoH, [L
ONDHO	Modera	LIEHZ. S	Lec'	TOHC	Ca3Met	AOILIA	WBCTARHE	Walla
JBL .	GTO-602	53	`	1	445	45.40.5	ČNIŽO.	8
JBL.	GTO-603	60		2	. 165	45/125 45/125	91 91	
JBL	GT-4.0c	65		2/комп.	102, 13	25/75		-
JBL.	GTO-962	65		2	152×229	50/150	91	
JBL JBL	GT-6.0c GTO-522	80 90		2	165, 13	45/125	14000	and the second
JBL	GTO-963	90	★★★ июнь 1998	2	133 152×229	50 50/150	92	-
JBL	GTO-622	95	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	2	165	60/175	-	
IVC ALLEGATION	CS-HX621	50		2	160	100	91	100
JVC JVC	CS-HG500	51	1 1	2	130	100	90	35-30000
IVC	CS-HX6920 CS-HX630	55 f		3	150×230 160	100		N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
JVC	CS-HX6923	68		2	150×230	150	91 93	30-26000
JVC	CS-HX6940	75	★★★ июнь 1998	4	150×230	160	-	30-20000
NC Patricia Sal	CS-HX6933	~ . 80 -	and the first of the	3	150×230	120	93	28-27000
JVC KENWOOD	CS-HX6943	95		4	150×230	160	94	28-30000
KENWOOD	KFC-1686 KFC-6956	50 50		3 2-конусн.	160 153x229	180 140	92 92	30-30000
KENWOOD -	KFC-W2502	55	and the state of the state of the	H + e >	250 * . * . * . *	240 -> ->	91 (1946)	30-25000 18-3500
KENWOOD	KFC-HQR465C	55		2	100×160	40	90	40-30000
KENWOOD	KFC-1385	55 .	★★★★ июнь 1997	2 .	130	100	91	-
PANASONIC PANASONIC	EAB-551 EAB-H954	55	allenger i allenger til ett ett i i i i i i i i i i i i i i i i	2	130	60	91	60 20000
PANASONIC	EAB-HC554	65 65	★★★★ июнь 1997	2 (2)	150x230 130	100	· 93	40-20000
PANASONIC	EAB-H984	85	ARARA NOR6 1277	3	150×230, 25	100 200	94	30-22000
PANASONIC	EAB-W250	95		Н	250	400	89	35-3000
PHILIPS I AN AREA	EF-1325	**: -53 · **	SELECTED STATES	2-конусн.	130	60	- 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	100
PHILIPS	GTM-1020	55	★★★★ май 1997	2	100	60	-	
PHILIPS PHILIPS	GTM-4620 GTM-1320	. 55	44444 1007	2	155x95	60		30-25000
PHILIPS	GTP-1720	60 70	★★★★ июнь 1997	2 2-конусн.	130 165	80		35-20000
PHILIPS	GTM-1350	85	**** aBryct 1997	3	130	25		35-20000
PIONEER	TS-W252C	50	Service Andrews	H. Ash	250	400	91	18-350
PIONEER	TS-W252F	50		Н	250	400	92	20-350
PIONEER PIONEER	TS-1338 TS-H131	50	4007	3	130	35/120	91	45-28000
PIONEER	TS-E1370	57 60	★★★★ июнь 1997 ★★★★ май 1998	2	130 130	100 30/100	89 91	40.20000
PIONEER	TS-X150	65	июнь 1997	3	130, 27, 20	60	89	40-30000 75-20000
POLK AUDIO	EX 8	80	2000 000	Hart Market	200	125	90	20-300
POLK AUDIO	EX 402a	90		2	100	70	91	100-22000
POLK AUDIO RCF	EX 462a	90		2	100×150	70	91	95-22000
SONY AND THE STATE OF	RXL 130BS XS-694E	50 53	★★★ июнь 1997	1	130 160x240	25/50 150	- 00	20.25000
SONY	XS-1028Mk2	53	★★★ май 1997	2	30, 130	60	90	30-25000
SONY THE STATE OF	XS-7303	55	. ★★★ май 1998 ·	· · 3 correctly state	. 130	100	90.	45-25000
SONY	XS-6038MK3	55		3	160	160	92	30-26000
SOUNDSTREAM Or 100 Ap 150 S	USA 8	90		Н	200		89	-
ALPINE	SCS-1355	110	★★★ август 1997	2	130	50/150	89	
ALPINE	SPS-1726	120	ARR abiyet 1277	2	165	30/100	90	45-21000
ALPINE	SPS-6936	120	★★★ ИЮНь 1998	2	150x230	30/100	91 1	40-22000
ALPINE	SWS-2545 F	120	октябрь 1997	Н	230	100/300	88	
ALPINE BLAUPUNKT	SCS-1755 TX-170	145	★★★ август 1998	2.	153, 25	40/120	91	45-22000
BLAUPUNKT	CL-690	110 110		2	165 153x229	45/130	92	35-25000
BLAUPUNKT	CB-4500	115		2	100	40/100 50/100	92 89	31-22000 30-20000
BLAUPUNKT	Car Magic 224	120		2	130	40/100	90	40-25000
BLAUPUNKT	XL-130	125	★★★★ август 1997	2	130	40	-	-
BLAUPUNKT .	XLT-200 XLW-300	140 145	октябрь 1997	Н	200	60/180	91	25-1200
BOSTON ACOUSTICS	RS10	120	октябрь 1997	H	300 250	2×60	94	20-500
BOSTON ACOUSTICS	CX 9.3	120	★★★★ июнь 1998	2	140×210	35	95	40-20000
BOSTON ACOUSTICS	RX 57	125		2	130	35	95	58-20000
CANTON	Pullman RS13	140	★★★ август 1997	2	46	80	-	-
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	SS-573 55-4.2	105 110		3	127×178	45/90	90	30-22000
CERWIN VEGA	SS-6903	115	J 57 576	2/комп. 3	100, 20 150×229	40/80	89	45-22000
CERWIN VEGA	SS-5.2	125	The second of th	2/комп.	130, 20	50/100	90 89	30-22000 40-22000
CLARION	SRR-6930	110	★★★★ июнь 1998	3. F. W. W.	Frankli Burn	.150	92	30-27000
CLARION	SRF-1681	110	март 1999	2	160	120	90	35-30000
CLARION CLARION	SRS-1301	125	1000	2	133	150	90	45-25000
DAVIS ACOUSTICS	SRS-1601 13 MV CX	140	**** август 1998	2/комп. • 2	160, 25	150	91	. 05.20005
DAVIS ACOUSTICS	165 KLV CX	120	to Suffer a street	2	165	100	Programme and the second	85-20000 70-20000
DAVIS ACOUSTICS	17 KLV CX	130		2	170	120	v	60-20000
ECLIPSE	e 8392	120	★★★ июнь 1998	2	150×230	150		50-20000
INFINITY	Kappa 120w -> 5	110	октябрь 1997	Company of the company	300	250	A STATE OF THE STA	The second
INFINITY	6903ı Reference 600cs	120 130	**** июнь 1998	3	150×230	100	-	55-21000
INFINITY	Reference 650cs	130	*** aBryct 1997 *** aBryct 1998	2 2/комп.	165, 25	90		(0.30000
BL BALLEY BALLEY	GTO-422 ~ 500	100	ましかできるといれている	2/20011.	102	40 50 00		60-20000
JBL	GTX-25	105		В	25	60	91	3000-20000
JBL The second	GT-5.0c	115	. ★★★★ август 1997	2/комп.	133, 13	30/90	give a contract	

550

600

840

920

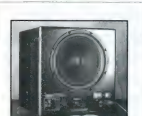
1192

Тип системы: активная ZeroQ акустическая подвеска и НЧ-фильтр ABC с регулировкой частоты среза.

Частотный диапазон: 20-240 Гц, 6 дБ на 20 Гц (верхняя частота регулируется пользователем). Усилитель: 50W RMS длительная. Входное сопротивление: высокоуровневый вход 100 кОм; низкоуровневый вход 10 кОм. Диапазон регулировки 80 дБ, Set-Safe-защита. «Колоночный» и линейный входы. Переключатель инверсии фазы.

Драи́вер: 250 мм, прямоизлучающий, стальное шасси, 8 Ом.

Габариты: 420x295x295 мм, внутренний объем 25 литров. Вес 11,6 кг. Отделка: только черный цвет.



OUAKE

Тип системы: активная ZeroQ акустическая система и НЧ-фильтр ABC с регулировкой частоты среза. Частотный диапазон: 20-120 Гц, 6 дБ на 20 Гц (верхняя частота регулируется пользователем).

Усилитель: 50W RMS длительная. Входное сопротивление: высокоуровневый вход — 100

кОм; низкоуровневый вход 10 кОм. Диапазон регулировки 80 дБ. Set-Safe-защита, «Коло-

Тип системы: активный сабвуфер с излучением в пол, Linkwitz-Riley и НЧ-фильтром ABC с

Частотный диапазон: 20-120 Гц, 6 дБ на 20 Гц (верхняя частота регулируется пользователем). Усилитель: 60W RMS длительная. Входное сопротивление: высокоуровневый вход 100

Тип системы: активный сабвуфер с излучением в пол, Linkwitz-Riley и НЧ-фильтром АВС с

Частотный диапазон: 18-120 Гц, 6 дБ на 18 Гц (верхняя частота регулируется пользователем). Усилитель: 100W RMS длительная. Входное сопротивление: высокоуровневый вход 100

кОм, низкоуровневый вход 10 кОм. Диапазон регулировки 80 дБ. Set-Safe-защита. «Колоночный» и линейный входы. Переключатель инверсии фазы. **Драйвер:** 300 мм, прямоизлучающий, стальное шасси, 8 Ом.

Габариты: 420х400х425 мм, внутренний объем 50 литров. Вес 18 кг.

Отделка: только черный цвет.

Награды: «Home Cinema Choice» Best Buy 1996 г. «What Video & TV». Лауреат 1997 г.



Q-100E

Тип системы: активная ZeroQ акустическая система и НЧ-фильтр ABC с регулировкой частоты среза. Частотный диапазон: 20-120 Гц, 6 дБ на 20 Гц (верхняя частота регулируется пользователем). Усилитель: 100W RMS длительная. Входное сопротивление: высокоуровневый вход 100

ночный» и линейный входы. Переключатель инверсии фазы. Габариты: 420х400х435 мм, внутренний объем 50 литров. Вес 19 кг.

«What Hi-Fi?» Magazine Best Buy 1997 r.

регулировкой частоты среза. Корпус из MDF толщиной 30 мм.

«Home Entertainment» Magazine Award Winner 1997 г. «Home Cinema Choice» Magazine Best Buy 1997 r.

Отделка: только черный цвет. Награды: «Home Entertainment» Magazine Best Buy 1996 г.



STRATA II

кОм; низкоуровневый вход 10 кОм. Диапазон регулировки 80 дБ. Set-Safe-защита. «Колоночный» и линейный входы. Переключатель инверсии фазы. Драйвер: 260 мм, прямоизлучающий, на литом основании, 8 Ом. Габариты: 518х418х330 мм, внутренний объем 40 литров. Вес 18 кг.

Отделка: только черный цвет. Награды: «The British Hi-Fi». Лауреат 1996 г. «Hi-Fi Choisce» Magazine. Best Buy. Mapt 1994 r.



STORM

«Home Entertainment» Magazine Best Buy 1994 г. «What Hi-Fi?» ★★★★★ 1994 г.

регулировкой частоты среза. Корпус из MDF толщиной 30 мм.

кОм; низкоуровневый вход 10 кОм. Диапазон регулировки 80 дБ. Set-Safe-защита. «Колоночный» и линейный входы. Переключатель инверсии фазы. **Драйвер:** Volt 260 мм, прямоизлучающий, на литом основании, 8 Ом.

Габариты: 620х415х330 мм, внутренний объем 40 литров. Вес 30 кг.

Отделка: только черный цвет. **Награды:** «What Hi-Fi?» ★★★★ 1995 г.

> «What Hi-Fi?» Best AV Speaker 1995 r. «What Video» Best Buy 1995 г.

«Home Entertainment» Magazine Best Buy 1995 r. «Home Cinema Choice» Best Buy 1996 r.



Москва, Б. Ордынка, д. 50 тел.: (095) 953-5275,

953-4097, 238-1003 E-mail: notaplus@dol.ru Наши дилеры: Салон «Нота+» Салон «Фортуна»

Салон «М. Видео» Салон «Квинта» Салон «Аудио дизаин»

209-4776/4776 (0872) 33-2472 Салон «Тройка High End» (Тула)

953-5275/4097

252-0396

921-2156

252-5717

http://rel.net

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

				LINA		84	P.	<4
ONEWS	Modera	Meria.	ć	Koncopykuns	PagheP, hh	MOUHOCTE. BY	Lygrethhorts, Ab	Anarazon, Lu
Ø _{A.} .	tho.	Me.	10th	to	623.	LVO.	More	Dive
JBL Stranger	GTX-530	. 140	and the second		- 133 - 21 by	+ 70 mm.	150 - 91 + France	60-22000
JVC	CS-HS55	105		2/KOMI.	130, 20	150	90	35 40000
IVC	CS-HS65	105	and the second second	2/комп.	165, 20	150	90	35-40000
JVC	CS-F121	125		Н	300	500		
KEF	KAR 110M	140		2	110, 43	70		50-5000±3 Δ5
KENWOOD	KFC-P724EC	100		2/комп.	165, 13	90	91	38-25000
KENWOOD	KFC-HQ691	100	★★★ июнь 1998	3	249×178×120	100	92	28-30000
KENWOOD	KFC-P502	110	**** aвгуст 1997	2	130, 25	50	90	
KENWOOD	KFC-P602 :	· . 115 -	Trace of the said and the	10 2 . 3 Tra	160, 25	100	45 5 90 183 A	35-3000
KENWOOD	KFC-HQ710	125		3	180×250	200	93	25-30000
MB Quart	QM 1113KX	125	and the same time that the	1 2 mg 1	135 - 3613	40/100		49-32000
MB Quart	QM 1116KX	135		2	165	40/100		49-32000
MB Quart	QM 130,03KX	. 145	District Park	2 2 2 37	165, 19	40/100	Horsely of the	50-32000
MB Quart	Mobil 2116CX	145		2/P	160, 13	60-120		40-32000
PANASONIC	EAB-HS55F	100		2	130, 35	. 130	90	40-25000
PANASONIC	EAB-HS65F	100		2	160, 35	150	90	30-25000
PHILIPS	GTP-639	105		3-конусн.	165x235	200		30-20000
PHILIPS	PXS-120	110	октябрь 1997	Н	270	400		30-20000
PHILIPS	GTM-1750	130	*** aBryc⊤ 1998	2/P	165, 20	30/100	_	30-25000
PHILIPS	GTM-6930	135	**** июнь 1998	3	150×230	120	_	28-25000
PIONEER	TS-A6986	100	★★★★ июнь 1998	3	150x230	220		28-32000
PIONEER	TS-E6990	100		3	163×237	240	92	∠8-32000
PIONEER	TS-H1701	100	*** asryct 1997	2	170, 13	150	89	20-32000
PIONEER	TS-D132	100	The same state of the same sta	2	130	80	88	35-30000
PIONEER TO STATE OF THE PIONEER	TS-A6976	105	The second second second	4	163x237	200 . 7	25 93 111	28-30000
POLK AUDIO	EX 502a	100	14 8 12 32 37 3 7 7	2	130	100	91	85-22000
POLK AUDIO	EX 572a	120	i de la composición del composición de la compos	2. 17 1.00 17 1	130x180	100	25 17 . 91 . 2 .6 .6.	60-22000
POLK AUDIO	EX 10	120	2 (4 (3), 3 (4)	Н	230	150	92	20-400
POLK AUDIO	EX 602a	130		2	100, 12	50	92	55-20000
POLK AUDIO	EX 652a	130		2	165	150	92	65-22000
SONY	XS-6953 - 5	110	★★★★ июнь 1998. >>	. Q 2	160×240	140	72 U.S. (120) (155-) (176	28-25000
SOUNDSTREAM	USA 10	125	A A A PROPERTY 1770	H	250	140	93	40-23000
От 150 до 200 \$	03/110	123	-		230		7.3	-
ALPINE	SPR-692A	150		2	150×230	50/180	92	35-30000
ALPINE	SCS-1756	160		2	160	50/150	90	45-22000
ALPINE	DDS-R69G	190		2	150x230	50/150	90	35-32000
BOSTON ACOUSTICS	RX 67	150		2	160	40	95	55-20000
BOSTON ACOUSTICS	RX 97	160		3	120×160	50/100	95	35-20000
500.011100031103	10177	100		J	1200100	30/100	73	33-20000



ALRIJORDAN «British Sound, German Engineering» Entry 2 M *** - Excellent 12/97 «Stereon; 999 1/97 «Audion; **** 8/98 \$390

«Натуральный ламповый звую» *** - блестяще 04/98 «Stereo»

\$1350

Entry 5 М «Золотое ухо» - лучшие колонки 1997 года, «Audio» 1/98 \$790 Take 2 *** - Excellent 10/96 «Stereo» \$1990 99999 - 3/96 «Audio» Take 6 \$4400 99999 - Reference 3/95 «Audio» Factor 7 \$13000

Bymphonic Line «High End Handmade In Germany»



RG 9 Mk III RG 10 Mk III *** - excellent 12/94 «Stereo»

99999 Reference 95CD 95(MM) - 2/97 «Audio» \$3490

*** - excellent, Top Reference 3/96 «Stereo»

99999 100 CD - 11/97 «Audio» \$4900 \$5490

CD Player *** - excellent 9/96 «Stereo» RG 14 -- С новым усилителем в новое тысячелетие

> Системы домашнего кинотеатра. тел.: (095) 261-3963, 261-0429

\$2400

MESA ENGINEERING

«The Spirit Of Art In Technology»





«Man, this little thing really boogiesl» . . . Carlos Santana

– E. Clapton, R. Glover, C. Santana . . . Что объединяет эти \$4490



Tigris

«Один из «sweetest» звучащих интегральных усилителей» - Dec. 1997 The Inner Ear Report;

«Без всяких сомнений блестящий усилитель, выдающееся соотношение цена/качество» - Dick Other Jan/Feb 1998

\$2790

MeTeX

ONKYO NICKTON







АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

		<i>K</i> -		-YKLIMA	p. g. p.	CL. B.	1 Ap.	E CH. (IL
ONOMA	Modern	Meria.	√ect.	Korcopruma	Page P, MA	Acutrocto Br	Werehocto.	Avaragov. (1)
CANTON	Pullman RS16	160		2	165	100	CAIZO	40-3000
CANTON	Pullman RS2	165		2	160	100	-	38-3000
CERWIN VEGA	SS-6.2	150	★★★ август 1998	2/комп.	138, 19	50	90	60-2000
FUJITSU TEN	Eclipse 8121	150	октябрь 1997	Н	270	150/300		
BL	GTO-4.2c	150		2/комп.	102, 19	50/150	-	70.000
BL	GTX-425 GTX-630	150 165		2/комп. 3	102, 25 165	50 80	90 91	70-2000
BL	GTX-525	180		2/комп.	133, 25	70	91	50-220 0 60-2000
BL is, in the same	GTO-6.2c	180	★★★ август 1998	2/комп.	165, 19	70/200		00-2000
KEF	KAR 160M	165		С	160	100		40-500
KEF	KAR 19U	165		В	19	100	-	3000-2000
KEF	KAR 200B	165		H	200	150		20-20
KENWOOD	KAR 1608 KFC-HQR62	195 150		H	160	100	-	40-45
PANASONIC	EAB-E99	195		2/P 3/P	160, 25 150x230, 25	150 200	90	35-2600 35-2500
PIONEER	TS-WX100	150		H	330×302×662	300	106	32-35
PIONEER	TS-H2AT	163		2	160, 20	150	90	30-3000
PIONEER	TS-WX50A	165		H	130	100	97	35-18
PIONEER	TS-2150	170		3	226, 25, 20	200	91	28-2800
PIONEER	TS-C130	175		2/P	130, 25	80	88	35-3000
PIONEER POLK AUDIO	TS-H1AT EX 692a	180 150		3/P 2	170, 100, 13	150	90	30-3000
POŁK AUDIO	DB 4620	150		2	150×230	150	93 86	45-2000 60-2000
POLK AUDIO .	EX 12	170		H	300	150	93	20-50
POLK AUDIO	EX 693a	180		3.	150×230	180	93	45-2200
POLK AUDIO	DB 8-4	185		Н	180	200	84	20-50
SONY	XS-HF55	170	октябрь 1997	2/P	130, 22	50	90	35-250
SONY	XS-HF77	185	0.22	2/P	160, 255	140	90	30-2500
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL55 USA 12	150 155		2 H	125 300	7	93 95	
SOUNDSTREAM	EXACT 5	160		C	125		90	
SOUNDSTREAM	SPL 10	180	октябрь 1997	Н	250	250	92	
Свыше 200 \$		-						
ALPINE	DDS-R17G	210		2	165	-	89	
ALPINE	SWR-254A	215	•	H	250	600	89	25-300
ALPINE	SXR-175E	220		2	165	50/150	90	40-2000
ALPINE ALPINE	SWR-304A DDC-R13H	240 240		. H	130	600	90 .	22-25
ALPINE	DDC-R17H	300		2 2	165	40/120 50/150	88 89	45-3500 35-3200
BLAUPUNKT	Car Magic 215	200		2	165	40/100	89	50-2500
BLAUPUNKT	Car Magic 225	260		3	150×230	45/120	91	30-2500
BOSTON ACOUSTICS	10.4LF	210		Н	250	500		
BOSTON ACOUSTICS	RC41	230	январь 1998	2	100	40/160	93	85-2000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	RC51 PS5.4	250 400		2	130 130	50	93	58-2000
BOSTON ACOUSTICS	PS6.4	430		2	160	65/130 85/170	95 95	65-220 0 50-2200
CANTON	Pullman RS3	260	- 15 EN	3	160	100	73	38-3000
CANTON	Pullman RS5	290		3	200	140	-	35-3000
CANTON	Pullman RS6	390	Land Tolland	3 196	260	150	-	33-3000
CLARION	SRM-2591	245	октябрь 1997	2	160	500	91	
DAVIS ACOUSTICS	130 KTI	370		2	130	100	-	75-2000
DAVIS ACOUSTICS	200 CKTI	660		3	200	200	-	45-2000
DAVIS ACOUSTICS BL	CT-300 MKII	800 230		3 H	250 305	250 200	95	3 5-210 0 25-20
BL	408-GTi	495		2/комп.	102, 25	150	89	80-220
BL	508-GTi	525		2/комп.	133, 25	200	91	60-220
KEF	KAR 250B	205		H	250	200	-	20-5
KEF	KAR 250U	205		В	25	150	-	2000-20000±3,
(EF	KAR 690Q	330		2	130×200, 25	120		30-20000±3,
KENWOOD KENWOOD	KSC-WA80	210 255		Н	200	100		20-10
MACROM	KSC-WA100 SE 2.50	255	апрель 1998	H 2	250 130, 43	100 125	-	18-10
1AGNAT	Pro 320	220	апрель 1770	3	220, 130, 30	220	-	30-300
MB Quart	QM 250.91	200	октябрь 1997	H	240	110/120	-	30-300
MB Quart	QM 200.03KX	225		2	200, 25	80/150		35-320
MB Quart	QM 215.60	310		2	165, 25	50/120	-	49-320
1B Quart	QM 328.02CX	355		3	165, 100, 19	60/130	-	38-320
PANASONIC	EAB-RV6	305		2	160, 25	200	89	40-300
PIONEER	TS-W400 TS-WX75A	200		H :	3400	500	96	15-30
PIONEER	TS-C170	220 295		H 3	249×236×488 170, 100, 25	160 120	103	35-3 30-300
POLK AUDIO	DB 10-8	200		Н	236	300	85	20-3
POLK AUDIO	DB 6520	200		2	180	130	90	50-200
POLK AUDIO	DB 10-4	200		H	236	300	85	20-3
POLK AUDIO	EX 2550	235	май 1998	2	130, 19	150	92	70-220
POLK AUDIO	DB 12-4	240		Н	280	400	86	20-2
POLK AUDIO	DB 12-8	240		Н	280	400	86	20-2
VIAO	XS-TL1	230		H	160	140 80/140	-	
					200	W(1/1/4/)		30-10
SONY	XS-AW3	360					0.4	30-10
SONY SONY SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL 12 SPL 15	225 280		H afact	300 370	300	94	



Конструкция — количество электрически разделенных полос, Н — низкочастотный динамик (сабвуфер), НА — низкочастотный динамик с встроенным усилителем

Размер, мм — высота x ширина x глубина

Мощность, Вт — номинальная входная мощность/пиковая мощность, рекомендуемый диапазон мощностей усилителя Номинальная мощность — допустимое при длительном воздействии среднее значение мощности входного электрического сигнала

Пиковая мощность — допустимая электрическая мощность кратковременного входного воздействия Чувствительность, дБ — уровень звукового давления,

создаваемый АС на расстоянии 1 м при подаче на вход сигнала со средней электрической мощностью 1 Вт

Импеданс, Ом — номинальное входное сопротивление Диапазон, Гц — граничные значения полосы воспроизводимых частот

				Δ		64		6 0	(4)
ONDing	Moders	Je ⁿ	A. Tect	Koncopreting	PalineP. nen	MOULHOCTS, BY	TABCLENCY	Viente Agric	Awarason, Tu
До 100 \$						`	7-		
ADVENT	HT 202	56		1	150×100×100	>10		8	
AIWA	SC-A27	20	июль 1997	1	80x125x90	1	81	4	
AIWA	SC-C55	55	июль 1997	1	96×180×120	4		_	
B&W	CCM-60	80		2	230×78	10-80	90	4	60-20000±3 ∆5
B&W	Solid solutions S-100	85		2		100	89	8	95-20000±3 дБ
INFINITY	US-1		новинка	2		10-50	_	4	70 2000023 до
JAMO .	Surround 50B	80		H	198×133×90	45-55	87	8	12-17000±3 AB
JAMO	Studio 80	90		2	345×220×170	45-75	90.5	4-8	70-20000±3 AB
IVC	SP-CS1VBK	65	100	2	137×205×142	70	-	8	75-20000
JVC	SP-V50	80		3	260×478×221	80		8	45-20000
KENWOOD	CRS-M1	50		1	440x150x160	15, 10	89	8	2 1 1
KENWOOD	CRS-15	90		1	440×150×160	40-100	89	8	70-20000, 80-20000
KENWOOD	CRS-20	95		3	360x160x175	40/80	88	8	70-20000, 90-15000
KOSS	SX/20 .	40		1	150×100×100	>1,5	110	8	170-20000
KOSS	SX/30	65		1	150×100×100	>3	95	8 .	1702-20000
KOSS	SX/40	65		1	200×100×100	>2	114	8	150-20000
PHILIPS	SBS BA 100	20	июль 1997	11	65×110×75	0.5	75		
PHILIPS	SBS 8237	60	июль 1997	1	105×200×90	2	86	_	
PIONEER	S-P55	48		1	150×178×101	30	88	16	100-20000
PIONEER	S-P5C	55		1	150×178×101	30	86	8	75-20000
SANYO	SP190	15	июль 1997	1	65×95×75	0.75	74	-	, 5 20000
SONY	SRS-A60	85	июль 1997	1	117×227×130	4	86	-	
YAMAHA	NS-CG75	90		2	150x446x140	80	90.5	4	
YAMAHA	NS-E60	95		1	233×180×112	25/50	90	6	70-20000





Любые входные сигналы Полноэкранное изображение

Натуральные цвета BRILL!ANCE° Сбалансированиое и равно

по яркости изображение вопо часов работы ЛАМПЫ UHP Налое энергопотребление

Естественная цветовая температура



пеническиям достижениям

комфарт,







Ten/факс: (095) 292 - 7885, 292 - 0910, 292 - 8797 E-mail: inteluni@centro.ru http://www.inteluni.com Москва, ул. Кузнецкий мост. д. 3, стр. 2. "Интермонтажстрой", оф. 5101.

- фирмы Philips в России
- Весь модельный ряд
- Любые принадлежности • Сертификат Ростест
- Доставка по России

- Авторизованный сервис фирмы Philips в России
- Гарентия 1год

- Предпроважная подготовка



видеотехника

✓ Цифровая видеотехника:

Digital Betacam, Digitals, DVC PRO, DVCAM, DV, miniDV

Аналоговая видеотехника:

✓ Штативы: Libec, Vinten, Unomat

✓ Профессиональный свет: Anton Bauer, Gemstar

Знакогенераторы, титровальные устройства:

✓ Батарен и аксессуары:

Кофры и чехлы для видеокамер;

Микрофоны: Mady, Sony, Philips

Системы нелинейного монтажа; Видеоплаты для ІВМ РС; Минидисковые устройства:

✓ Видеопроекторы и оверхед проекторы: Philips, Sanyo, Sharp, Sony, Panasonic, Hitachi, 3ff, Elir

✓ Цифровые фотокамеры: Оlympus, Kodak, Sanyo.



Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставщиков

			6	WILLIAG	agtis	Cho. By	aw Ent	OK. OK.	20th.
ONORRA	MORENE	Ten	Let'	Koncipyuuna	PazheP. Hr	DULHOCTO, BY	TASCIBNISHS	RATE ARK. OF	Awara 30th, C
От 100 до 200 \$									W. T. Co.
ACOUSTIC RESEARCH	Edge Sg	180		-	-	20-100	89	8	120-2000
ADVENT	Bookshelf I	125		1-	305×200×202	10-50	89	8	80-20000±3 Z
ADVENT	Stellar	145	★★★ апрель 1998	2	457×172×172	10-100	91	8	60-2000
ADVENT	Baby III	190			425×250×175	10-65	89	6/8	65-21000±3 A
AMC	WM 50	165	ноябрь 1998	2	280×190×70	30/60	84	8	50-200
B&W	Solid HCM-2	105		2		25-75	87	8	. 80-20000±3
B&W	CWM-5	120		2	140×206×75	20-70	87	8	75-20000±3
B&W	Solid solutions C-100	135		2		100	90	8	95-20000±3
BOSTON ACOUSTICS	CR1	130	*** aпрель 1998	2	137×324×137	15-100	90	8	95-2000
CANTON	HC 100	115		2	19 x 12 x 14.5	35/60	-	4-8	48-260
CANTON	AV 700	180	★★★★ апрель 1998	2	440×130×165	60/100	88	4	40-300
CANTON	Plus S	195	★★★★ апрель 1998	2	120×205×100	40/70	87	4	45-260
CELESTION	Littl 1-C	170	A A A A Grand 1770	2	200×150×100	>10	90	8	90-20000±3
CERWIN VEGA	CC-250	155	★★★ апрель 1998	2	495×156×187	150	88	8	90-220
GALE LOUDSPEAKERS	Gale Mini Monitor	160	A A A MI PORD 1770	2	267×177×167	20/60	87	6	60-150
GALE LOUDSPEAKERS	Gale C1	190		2 .	167x395x195	20-100	89	. 8	50-200
INFINITY	Reference1	195	*	2	10773737173	10-50	89	8	30-200
IAMO	Stidio 110	130		3	420x240x222	50-105	91	4-8	60-20000±3
IAMO	Surround 100	130		2	198×133×91	45-655	90	4-8	90-20000±3
IAMO	28	175		2	270×172×218	55/80	88	6	55-200
BL	TLX103BK	140	★★★ апрель 1998	2	129×363×215	10-100	87	8	10-200
IBL	LX Centre	185	XXX anpens 1770	2	180×450×220	10-100	88	6	100-270
IBL	TLX1218K	195	★★★ апрель 1998	2	200×350×245	10-125	87.3	8	55-250
IPW	Mini-Monitor	115	жжж апрель 1770	2	200X330XZ43	70	87	8	33-230
IPW	CC 40	140		2	-	60	90	8	
IPW .	Gold-Monitor	140		2		70	90		
IVC	SP-X5TH	140		_	202 444 457			6	75 20000 00 400
, -		185		2	383×144×157	40/80		8	75-20000, 80-180
JVC	SP-V90			-	264×479×241	110	-	8	45-200
KENWOOD	LS-130F	160	★★★ январь 1997	2	250×705×247	90	87	8	450 000
KOSS -	SX/50	105		7	175×100×100	>4.5	101	10kОм	150-200
KOSS	SW/1	120		Н	125×250×300	20	95	10kOm	40-1
PARADIGM	CC150	160	★★★ апрель 1998	7	16.5x52.7x21.6	15-150	91/88	8	65-200
PARADIGM	Titan	175	*** февраль 1998	2	325×200×250	>15	88	8/4	
PHILIPS	SBC-BC710	170	апрель 1997	and the second second	-	20		-	
PIONEER	S-CR22	115		1	сист. из 3 гр.	50	88	16	150-200
PIONEER	CS-3030	130		3	265x540x234	120	90	8	45-2000
POLK AUDIO	Monitor Gr.L.	120			-	60	-	8	63-2000





на русском языке • фильмы

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ DVD

- концерты
- эротика
- муз. клипы

AKAI

(I) PIONEER

Panasonic

SONY.



TOSHIBA



DVD-техника ведущих фирм, плазменные экраны для домашнего кинотеатра.

- ✓ Интерактивное меню
- **√ Совершенный звук**
- ✓ Субтитры
- √ Удобный выбор сцен

ОПТОВЫМ ПОКУПАТЕЛЯМ БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА. индивидуальный подход К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ. ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК. ПРОДАЖА ОПТОМ И В РОЗНИЦУ. ДИСКИ - ПОЧТОЙ: 200-3716.

200-1076 200-1475 974-2725 968-1578

По вопросам приобретения обращайтесь по адресу: Садовая-Самотечная, 9 (м. Цветной бульвар).

риглашаем к сотрудничеству дилеров Тел. 978-27-11 E-mail:soltiss@online.ru



				ر.	No.	OCT BY	W.E.	Marke.	OK!
Owoma	Modera		4 dec	Kohcopyu	Pathed in.	OUTROCIP.	Mecley Po	Wile Bayer	Ayarazon, L
POLK AUDIO	M3II Video	150	`	2	286×165×210	20-100	89	8	60-22000
POLK AUDIO	CS101	150		2	-	100		8	80-20000
RADIOTEHNIKA	S-1000	135	апрель 1998	2	800×240×220	100	87	8	50-20000
RADIOTEHNIKA	Baltura-30	170	anpere in the	for .	300×215×253	100	86	8	40-20000
SONY	SS-86E	160	★★★ январь 1997	2	190x320x240	40/70	85	6	_
SONY	SS-E215V	170		3	710×240×220	140	88	6	40-20000
SOUND DYNAMICS	R-55	180	*** февраль 1998	2	275×200×250	100	86	6/4	
TANNOY	621	170	7	2	194×322×157	60	89	6	-
TDL	NFM	180		2	275×175×175	15-60	88	8/4	50-20000
TECHNICS	SB-LX10	125		2	250×375×225	120	89	8	46-22000
TECHNICS	SB-CSS40	135		-	сист. из 3-гр.	80, 2x40			-
WHARFEDALE	Modus Centre	150		1	150×175×125	>10	87	8	
WHARFEDALE	Diamond 7.2	190	**** февраль 1998	2	190×295×226	100	88.6	8	-
YAMAHA	NS-E105	125		2	297×210×100	50/200	90	6	80-20000
YAMAHA	NS-C105	135		2	135×540×180	50/200	90	6	65-20000
От 200 до 300 \$									
ACOUSTIC ENERGY	AE 107C	260		2	160×450×215	125	90	6	55-22000
ACOUSTIC ENERGY	AEGIS ONE	290	январь 1999	2	362×192×220	120	88.5	8	50-20000
ACOUSTIC RESEARCH	215 Performans	200		2	260×177×152	20-100	89	8	75-20000
ACOUSTIC RESEARCH	CS25	250		2	203×482×177	25-200	94	8	80-20000
ADVENT	I/O Mini-Advent II	210		2	275x165x130	10-50	88	6/8	110-21000±3 дБ
ADVENT	Questra	250	★★★ апрель 1998	2	222×356×210	10-65		8	55-21000
ADVENT	Gallery in Wall	285		2	355x255	10-65	89	6/8	60-21000±3 дБ
B&W	CC 3	200	**** aпрель 1998	2	400×135×210	25-100	91	8	80-20000±3 дБ
B&W	CWM-6i	200		2	203×295×75	10-70	89	6	55-20000±3 дБ
B&W	DM302	230	**** апрель 1998	2	185×320×208	>25	88	8	72-20000
BOSTON ACOUSTICS	CR6	200	★★★★ апрель 1998	2	149×257×200	15-150	87.9	8	65-20000
CANTON	Twin 700	200		2	13x12.5x14	40/70	-	4-8	65-30000
CANTON	Plus D	280	★★★★ январь 1997	2	181×277×180	40/70	88	4	-
CASTLE ACOUSTICS	Clifton	280	октябрь 1997	2	300×170×190	15-70	88	8	
CELESTION	12i	200	★★★★ апрель 1998	2	190×310×205	75	88.7	6	50-20000
CELESTION	CSC	200	★★★★ апрель 1998	2	325×125×225	>10	89	8	88-20000±3 дБ
CELESTION	Impact 10	200	★★★ январь 1997	2	310×190×205	75	87	6	-
CERWIN VEGA	SA-150	210	★★★ апрель 1998	2	156×292×187	125	86.6	8	70-22000
DALI	SC5	285	август 1998	2	106x430x250	20-120	90	4	100-20000
DALI	AXS 3000	290		2	432×237×271	25-100	90	4	45-24000
DANTAX	J Design Sat	265		2	210x135x85	50	90	8	75-20000 Гц
DANTAX	JJ Design Center	270		2	140x420x110	65	90	4/8	55-22000



СТОЙКИ ПОД НІ-ГІ АУДИОАППАРАТУРУ (более 100 наименований)



ZR-04	стонка под аудио аппаратуру	\$200
VA-03	стойка под видео аппаратуру	\$240
29	cznina nos apperuny	2012



Royd

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СТОЙКИ

акустика	\$460
акустика	\$575
акустика	\$800
стойка	\$140
	акустика акустика



LP-ПРОИГРЫВАТЕЛИ, CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ, УСИЛИТЕЛИ



NEW!	TCD 2300	СD-плейер	\$1560
	TNF 2000	сетевой фильтр	\$850
NEWI	TRT 2300	тюнер	\$1100
NEWI	TD 190	LP-проигрыватель	\$320
NEWI	AmbianceSME-309	LP-проигрыватель	\$4000



LIVING VOICE

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

	Auditorium	акустика	\$2400
NEWI	Avatar	акустика	\$3700
	Airscout	акустика	\$35000
	RW 24	бас-система	\$20700



СО-ПРОИГРЫВАТЕЛИ И **УСИЛИТЕЛИ**



CD 98	СД-проигрыватели	\$990
AMP98-TR	уснантель	\$1090
A21a	усилитель	\$1290
41c/41p	2-блочный усилитель	\$2380



pagode° **II**

СТОЙКИ ПОД Hi-End АУДИОАППАРАТУРУ (более 50 наименований)

HD03	стойка	\$3240
E14	стойка	\$1330
A04	стойка	\$755

Большой выбор аудиофильских и обычных виниловых пластинок



Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2; тел.: (095) 254-4704, факс: (095) 254-9807

ДИЛЕРЫ: •«Nota plus»: г. Москва, Б. Ордынка 50, тел.: 238-1003; •«Электа»: г. Москва, ВВЦ, тел.: 181-9292; •г. Москва, Н. Башиловка, д. 3, тел.: 214-4230; 🖝 Казань, тел.: (8432) 76-9447; 🖛 «Навигатор»: г. Пермь, тел.: (3422) 44-4665; 🖝 «Аудио»: г. Екатеринбург, тел.: (3432)49-2336, 74-1727.

				.A		MOUHOCTE BY	TASCIBILETO A	HATTE AZAC. ON	Avanagor, Lu
"is	o.Ko		⁶ 3	Kokcokuka	PagneP. nun	MOCTO.	CIBNAD	Marke.	230H.
ONDHA	Hopens	Lena	Lect	Kohc.	Pagmer	MOULE	JAB CLE	MATIER	Dyarra
ENERGY	PRO 1.5	230	dente de la company	2: 12:50	300×200×200	>5: "	** 86 /	6/4.5	52-20000±3 AB
GALE LOUDSPEAKERS	PRO 2.5 Gale Gold Monitor	260		2	475×250×250	>15	88	6/4.5	40-20000±3 дБ
GALE LOUDSPEAKERS	Gale Reference Mo	240 nitor 240		2	267×177×167 275×185×220	20-70 20-100	87 88	8	60-15000 50-20000
INFINITY	SM65	210	★★★★ январь 1997	2	200×331×188	10-100	93	8/4	30-20000
INFINITY	Reference 100	255	**************************************	2	220, 200, 240	10-50	87	8	-
JAMO	68	260		3	320x208x210 440x242x242	60/90 80/110	89 90	6	50-20000 47-20000
JAMO	307	280	★★★ апрель 1997	2	310×180×250	70/100	87	6-8	47-20000
JAMO IBL	Studio 170 Movies 10-	290 275	★★★ март 1999	3	800×280×265	100/170	92	4-8	50-20000
IBL	LX Surround	285		2. "	165×95×108 200×180×180	. 40-80 10-100	88 87	8	150-20000, 120-15000 100-27000
JPW I STOCK IN THE	ML 510 % 125 12	225	июнь 1998	Mr. Brown Ball	330x190x222	20-100	.: 2 89	6-	60-22000
JPW KEF	ML 610 Coda 7	295	1007	2	400×225×295	80	90	6	55-22000
MB Quart	QLE52	235 200	февраль 1997 ★★★ апрель 1998	2	300×180×235 182×245×180	10-70 50	91 84,9	4	92-32000
MB Quart	QL30 C CTR	225	★★★★ апрель 1998	3 .	462×175×252	70/130	90	4 ,	51-32000
MB Quart	QL10C DES	235		2	210×280×240	40/90	90	4	55-32000
McINTOSH MIRAGE	WS 210 MC-4	275 220	★★★★ апрель 1998	2	- 476×149×229	40/100 15-100	87 86	8	50-22000±2 A5
MIRAGE	M-90is	225	★★★ апрель 1998	2	300×175×200	30	86	6/4	59-20000
MIRAGE	FRx-Center	295		2	140×431×267	15-100	89	8	58-22000
MIRAGE MISSION	FRx-One 731i	295 200	★★★ январь 1997	2:	3175×175×229 315×175×200	15-100	98	8 8	55-22000
MISSION	73C	235	жжжжинварь 1777	3	430×160×195	75 75	87 90	8	75-20000
MISSION	73PS	285		Н	454×204×305	75	89	8	40-150
MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	MS 05i MS 10i Pearl	200 280	*** февраль 1998 март 1998	2	260×170×180	15-60	87	8	65-20000
NAD	800	200	март 1770	2	310×190×220 197×320×241	15-60	88 90	8	60-20000 68-21000±3 ₄ 5
NAD	805RC	200		2	160×255×188	15-75	88	- 8	70-21000±2 дБ
NAD	808cc VT-1C White	250 250	What has been been been been been been been bee		435×105×254	100	91	.6	140-22000
NHT	Super Zero OAK	260		2	150×550×225 225×150×125	>20 >15	90 86	8/5 7/8/05	95-21000+3 _A 6 85-25000±3 _A 6
PARADIGM	CC300	240		2	18.2×55.9×37.8	- 13	92/89	-	GACTOONCZ-CO
PARADIGM :	ADP-100	250	★★★★ апрель 1998	2	27x23x17	15-80	· 80 -	100	90-20000
PARADIGM PIONEER	Phantom CS-G304	250 230	San	2	475×250×300 380×673×322	>15 - 190 .	90 91	8/4	40-20000 ±2 дБ
PIONEER	Prologue S-60	290		2	220×470×280	80	87	4	35-20000 35-40000
PIONEER	CS-G404	. 290		3	460×720×322	- 240	. 92	6	30-20000
POLK AUDIO	Mini Monitor R1	200 210	★★★ январь 1997	2	166×266×178 279×165×184	50 10-80	89 89	8	80-20000
POLK AUDIO	M-1	235		1	257×156×178	20-75	89	8	55-20000 75-18000
RADIOTEHNIKA	BS-30 (%) (100)	205	40. 15 41. 15 41	Market Pre	365×180×250	100	86	8	40-20000
RADIOTEHNIKA RADIOTEHNIKA	BS-40 5 40M	275 295	1.4	2	600×190×250	125	88	8	35-20000
ROYD	The Herald	280		2	900x185x235 310x200x180	120	86	8	40-20000
SONY	SS-E357V =	. 200		3	4 - 1.	80/160	-1-40	8.1	
SONY	SS-E455V SS-A3J	250 250		2	270×835×270	100/200	89	8	45 20000
SOUND DYNAMICS	RTS-C1	200	*** aпрель 1998	2	220x395x250 459x135x216	150 15-100	86 . 89	8	35-30000
SOUND DYNAMICS	RTS-1	200	*** aпрель 1998	2	184×273×172	15-80	89	8	60-20000 55-2000 0
TANGENT	Monitor-9	275	★★★ март 1999	2	755×195×225	15-150	90	6	45-20000
TANNOY	Mercury mC	210 215		2	300×170×198	10-70	87	8 . :	55-20000
TANNOY	Mercury m2	240	· 中心 1988	2.	150×430×160 381×203×270	10-80	90	8	70-20000 48-20000
TECHNICS	SB-EX2	245		2	234×475×282	200	84	4	37-45000 -16 AB
WHARFEDALE	Modus Cube	210		1	325x525x250	150	88	6	90-20000±3 дБ
WHARFEDALE	Valdus 200	220		2 300 50 44	150×150×125 470×250×230	>10	87 90 - :	8	48-20000
YAMAHA	NS-G30	200	,	2	340×226×240	70	-	4	10-20000
YAMAHA YAMAHA	NS-630Mkll NS-G40	200	★★★★ январь 1997	2	340×225×240	60	88	4.5	American Story &
OT 300 AO 500 \$	143-040	230		2	850×250×240	60/120		4	35-20000
ACOUSTIC ENERGY	AE 100i	350		2	295×180×250	75	89	8	70-22000
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	AE 200	425	★★★★ сентябрь 1998		300×185×250	- 125	91	8	60-20000
B&W	CDM 2	300 335	★★★ сентябрь 1997	HA 2	304×304×304 316×220×242	50 30-120	87	8 1781 1811 2	40-200
B&W	Solid	340	★★★ апрель 1997	2	163×233×150	150	88	8	The second secon
B&W	DM602	450	★★★★ сентябрь 1998			25-120	90 1	8-2-	52-20000±3 A5
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CR400 Micro 80 System	400	*** февраль 1998	H	375×368×391 505×250×250	75	- 00	4	46 20000 : 2 . 5
BOSTON ACOUSTICS	CR9	420	*** cентябрь 1998	2	495×248×289	15-125 15-150	89 91	8 8	46-20000±3 дБ 42-20000
CANTON	Karat CM2	330	AND THE REAL PROPERTY.	25 100	26.5x14x28	60/100		4-8	42-30000
CANTON CANTON	Fonum 330 Fonum 401	350	*** aripens 1997	2	205×375×2732	60/100	87	4-8	
CELESTION	23i	430 450	*** сентябрь 1997 *** ноябрь 1998	2	265×420×250 820×236×245	120	90	6	43-22000
CELESTION CASE	Still to the State	- 480		HA SARA	460x375x430	75		45 -24 7	43-22000
CERNAINIVECA	23i-RW	485		2	820×236×245	10-100	90	6	43-22000
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	E-208 CT-330	410	*** сентябрь 1998 ** ноябрь 1997	3	420x250x250	. 125 -	92	8	40-20000
DAU THE TOTAL	SS5	300	август 1998	2	200×835×295 240×140×115	10-125 15-75	90 89	8/4	100-18000
E_TAX	Liberty 3+	340	ноябрь 1998	2	380×205×330	130	88	4-8	45-22000
ENERGY	PRO 35	350		2.17	400x275x250	>15	88	6/4.5	45-20000±3 AB

					MA.	CLo.	*ento	J.C.	< n
so.	C.N.D		69	KOKC PAK	P. Street, way	OUTHOCIP.	HOCIP, AC	MIRE AZHC.	Availa30H. L.
ONDWS	Modera	Mens	Lec'	OHCIT	23HEL KA	O [*]	TABOLD, N.) ky	Maric
			1	A.	4, 6	'	40),	δ.
GALE LOUDSPEAKERS		460		2	750×190×222	30-120	88	8	38-22000
HECO	Mythos 300	440	*** сентябрь 1998	2	350×242×362	90/130	-	4	34-35000
INFINITY	SM85	335	★★★★ апрель 1997	2	281×450×263	10-150	98	4 :	and the second second
NFINITY	BU-1	350		HA	292×292×292	50	-	-	45-150
INFINITY	Kappa Video Series II	375		2	527×206×160	25-150	89	6	90-35000±2 ∆Б
INFINITY	SM105	395	★★★ сентябрь 1998	2	533×305×305	10-150	100	8/4	35-27000
JAMO	98	440		2	7 90×242×280	90/120	90	6	43-20000
JAMO	407a	440	*** cентябрь 1998	2	402×216×265	80/120	88	6	45-20000
JAMO	Classic 6	460	★★★ ноябрь 1998	2	840×200×290	100/140	90	4	40-20000±3 AB
JBL	TLX 710	300	★★★★ март 1999	3	850×265×260	-	92	8	
JBL	TLX2	380		2		10-140	89	8	65-22000
JBL	TLX 600	395	★★★★ сентябрь 1998	2	580×280×315	10-200	92	8	40-25000
JBL	TLX161BK	465	★★★ февраль 1997	3	580×280×315	10-160	91	8	1000
JBL	HP82B	495	*** cентябрь 1997	2	290×230×550	150	88	8	
JBL	LX6	495	★★★ ноябрь 1998	2	800×220×260	10-125	87	8	45-27000
JPW	ML 710	395	· ·	2	820×195×295	80	89	6	47-22000
JPW	ML 810	460		2 .	860x225x295	100	91	6	45-22000
JWS	C61XL Gold	300	январь 1999	3	1030×290×300	180	93		10 22000
KEF	Q15	390	★★★★ апрель 1997	2	305×202×245	100	91	6	
KEF	Coda 9	450	★★★★ ноябрь 1997	3	850×200×225	>20	91	6	
KEF SONE SALES	Coda 9.2	470	★★★★ ноябрь 1998	2:00	740×200×250	125	91.3	6 .	43-20000
KLH	Pro 21	320	★★★ апрель 1997	2	225×388×222	5-120	89	6	13-20000
MIRAGE	FRx-S8	380		HA	ZZJKJOOKZZZ	100	-	0	29-100
MIRAGE	FRx-Rear	420		2	175×3175×143	15-100	89	8	55-22000
MIRAGE	FRx-Rhree	420		2	556×191×267	15-110	90	8	47-22000
MISSION	732	310	★★★★ апрель 1997	- Carrier Control	400×204×310	100	89	8	47-22000
MISSION	750	450	*** сентябрь 1998		280×165×262	30-100	86	6	70.20000
MISSION	733	470	**** ноябрь 1997		840×204×305	100	89	8	70-20000
MORDAUNT-SHORT	MS 20i Pearl	355	★★★★ апрель 1997		215x365x212	15-75	89	8	FF 20000
MORDAUNT-SHORT	MS 10i	400	*** сентябрь 1998		305×185×212	15-60	88	8	55-20000
NHT	Model 1.1 ST	370	жана сентяоры 1770	2	300×175×250	>20			60-20000
NHT	1.1C BLK	370		2			88	5/8/06	63-25000±3A5
NHT	Super One	400		2	300×175×20 296×184×216	>15 25-150	88	8/5.6	63-25000±3AB
PARADIGM	ADP-150	320		2			86	8	57-25000
PARADIGM	Monitor 5		AAA	2	270×230×170	>15	89/86	6	65-20000 ±2 дБ
PARADIGM		400	** ноябрь 1997	2	198x810x278	15-100	84	8/4	
PHILIPS	Monitor 7	490	** ноябрь 1998	2	880×210×380	15-175	92	8	48-20000 ±2 дБ
	FB 698	380	февраль 1997	5	880×250×230	120	89	6	
PHILIPS	FB 830	400		3	260×630×280	.150	87	6	43-20000



Onders	Logene		s ret	KONCONKUM	Pagee, we	JUHOCTE. Br	ACCIENTERS	Infle danc	Dwa Dwardson, Lu
PIONEER	CS-G703	340		4	440×1000×322	240	90	6	30-20000
PIONEER	Prologue S-80	375		2	230×560×280	80	88	4	35-40000
POLK AUDIO	CS275	310		2	152x457x203	10-150	90	8	60-26000
POŁK AUDIO	RT-3 RT-7	330 450	*** апрель 1997	2	184×318×216	20-100	87	8	63-23000
RADIOTEHNIKA	S 125	310	★★★ сентябрь 1998	2	475×250×300 800×215×245	> 20 120	89.5 86	8	49-25000
RADIOTEHNIKA	BS-50	320		¥	813×254×305	150	86	8	35-20000 35-20000
RADIOTEHNIKA	BL 90	480	★★★ ноябрь 1998	2	900×215×340	300	89	8	25-20000
REGA RESEARCH	Kyte	350	март 1998	2	190×308×187		87	8	25-20000
ROGERS	LS1	360		2	350×225×200	75	-	6	75-20000 ±2 дБ
ROGERS	LS33	415		2	400×250×250	100	88	8	75-20000 ±2 AB
ROYD	The Minstrel	360		2	690×180×120	100	86	8	-
SONY	Merlin SS-176EB	420 350	40.000	2	310×200×180	100	86	8	-
SOUND DYNAMICS	THS-1000	300	сентябрь 1998	H	786×216×290	100	88	4	35-20000
SOUND DYNAMICS	R-85	368	*** ańpeль 1997	2	470×250×285	100	88.5	8	37-150±3 дБ
SOUND DYNAMICS	THS-10	450	**** февраль 1998		AND ALTERNATION OF THE	100	74	-	
TANNOY	Mercury m3	380	★★★ ноябрь 1997	2	200×840×260	80	86	8/4	35-20000
TANNOY	Mercury m4	495	★★★★ ноябрь 1998	3	850×203×270	10-100	90	6	32-20000
TDL	Nucleus SBR	340		H	400×205×500	80	87-90	4-8	30-120
TDL TDL	Nucleus 3	340	★★★★ март 1999	2	750×200×215	15-60	89	4-8	40-20000
TECHNICS	RTL-2 SB-LX70	455 320'		3	700×200×225	20-80	87	8	40-20000
TECHNICS	SB-FW200	320		a: H	375×700×275 398×222×322	140	90 84	8	33-22000-16 дБ
TECHNICS	SB-EX3	360		31	234×600×282	250	84	4	40-300 -16 дБ 25-45000 -16 дБ
VELODYNE ACOUSTICS	LD-2	430		2	305×200×225	150	88	6	80-20000±3 AB
WHARFEDALE	Diamond 7.3	300	★★★★ март 1999	2	800×190×226	100/-	89	8	• 2000025 до
WHARFEDALE	Valdus 400	340	★★★★ март 1999	3	800×250×264	120/200	92	6	
YAMAHA	NS-G100	300	★★★★ март 1999	2	785×205×250	70/100	88	4	
YAMAHA YAMAHA	YST-SW150	340		H	620×252×418	120	-	5	20-160
От 500 до 700 \$	YST-SW300	450		Н	500×400×435	185	-	5	18-170
	AE 109	620	★★★★ январь 1999	3.	840×180×250	150/-	89	6	55-18000
ALRIJORDAN	Entry 3M	590	★★★★ январь 1999	2	850×205×290	90/120	90	4	45-23000
B&W	Solid solutions PB-100	500		H	353×415×401	70	-	-	35-90±3 AB
	P4	500	★★★★ январь 1998		810×200×240	30-100	88	8	٠ - ١٠٠٠
B&W	DM305	500	★★★ ноябрь 1997	2	217×841×308	25-120	91	4/8	
	VR20	550		2	816×210×305	15-200	89	8	46-20000±3 AE
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Fonum 630DC	600	*** февраль 1997	3	925×230×282	110/160	87.5	4-8	
CASTLE ACOUSTICS	Tay Kendal	500 675	*** сентябрь 1997	2	420×190×240	>15	90	8	-
CELESTION	Impact 30	600	февраль 1999 ★★★ февраль 1997	2	750x170x195 820x236x245	100/- 150	87 90	8	50-20000
CELESTION	30i	655	★★★★ январь 1999	3	820x236x245	10-150	90	4	41-22000
CELESTION	HTiB	670	октябрь 1997		сист. из 6-ти гр.	60+30	-		71-22000
	VS-100	620		3	300x675x275	>5	97	6/4	37-20000±3 дБ
	505	500	★★★ ноябрь 1998	2	860×215×280	30-150	92	4	43-20000
	AXS 8000	580		2	115×236×337	25-200	92	6	32-24000
	606 Royal Menuet	655		2	970×220×322	30-150	92	4	42-20000
	DK 170	680 500	октябрь 1998 ★★★ ноябрь 1997	2	258×156×175	102	86	4	-
	Club 15	600	★★★ сентябрь 1997	2	810×220×275 550×280×345	80/110 100/150	91 93	4-8	
	KVK 210	650	★★★ январь 1999	3	982×231×275	120/160	93	4-8 4-8	-
INFINITY	Reference 31	520	★★★★ февраль 1997	1	840x274x246	15-100	89	8	
INFINITY	Delta 30	595	★★★★ январь 1999	3	818×226×355	15-100	903	4	
	Reference 41	600	★★★★ сентябрь 1997	3	595×247×276	20-125	90	8	
JAMO	Concert Center	500		3	210×560×287	110/150		4	-
JAMO JBL	P 270 Music 10	650	★★★★ январь 1999	3	905×228×362	120/170	90	4	
JBL JBL	HLS820	505 620	★★★ январь 1999	3	360×208×465	60/120, 40/80	88	8	40-20000, 40-150, 150-20000
	ML 910	520	*** январь 1999 *** ноябоь 1998	3	1010x290x248 980x225x295	250 120	89.6 91	8	43 33000
IVC	SX-PR03	640	и и и полорь тухо	3	241×1.015×393	25	71	0	43-22000
KEF	208	515	*** февраль 1998	HA	130×120×130	70			
KEF	Q35	600	★★★★ февраль 1997	2	737×202×245	100	91	6	
KEF	Coda 10	620	★★★ январь 1999	3	840×200×250	10-150	92	6	
KLH	PRO 51	550	★★★ февраль 1997	3	1062×381×294	>5	90	8	
	QLC400	525	**** ноябрь 1998	3	927×240×279	150	92.5	4	38-32000
	MS206	550	★★★ ноябрь 1998	3	900x188x315	180	87.8	6	45-20000
	QL502 S WS 220	560 550	★★★★ сентябрь 1997	Ž Šr	280×476×310	80/130	90	4	
	M-290is	510	*** сентябрь 1998	2	406-210-267	40/150	87	4	60-22000±2 AB
	FRx-S10	515	а а а септиорь 1770	HA	406×219×267	15-125 100	86	6	43-22000
	BPS-100i	560	★★★ февраль 1998	HA		100		-	25-100
MIRAGE	M-390is	620	**** февраль 1997		854x216x261	15-150	86	5	
	FRx-Five	650	апрель 1999	2	838×190×330	15-150	90	8	40-22000
	751 F	510	★★★★ сентябрь 1997	2	320x185x268	25/75	89	6	10 22000
	MS 25i Pearl	550		2	730×210×210	15-75	89	8	45-20000
	MS 814	560	★★★ январь 1999	3	812×205×294	15-125/250	86.7	6	
	RT400	540	★★★ ноябрь 1998	2	927×236×260	150	90.6	8	50-20000
	Quake Q-50	550 600		HA HA	420x295x295	50/-	-	8	20-240
	lcon	640		2	420×400×425 350×190×260	50/- 20-100	. 88	8	20-120
	PB100	500	*** февраль 1998	HA	- 330X190X260	70	55	8	-
	SS-X7	500	★★★★ ноябрь 1998	2	890x220x270	-	90.3	4	

AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ

SOUND DYNAMES R.155					ANLI	Ag.	OCTO.	WIENE	,anc,	OH, LI
SCINED DIMANNES RESISTED SO	, Drag	akenb	aka.	5. 	OHCT PYRE	THEP, M. LA	Outh	THECLE, W	MIEL	Walast
SCAND DIPMANES R-515										
SCANED PRIMARES 206.										42-20000
SOLIND DYNAMICS Role 645										-
SOLINED DYNAMICS RTS-7					2	-				120-20000
TANNOY Memory m5 595										10-20000
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										32-20000
MAINTENNING		VA79XII		1						-
CHORDER DESIGN AL 2029 725 **** depace 1999 3 8-80-18-2050 7-20 92.5 6 95-000 8-8										49-25000
ACQUESTER ENDOY A E 200		1101 (07 11111)	630	жжж яннары 1999	3	810×220×270	127	Q7-3	0	
ALLQOEDIAN Compt	ACOUSTIC ENERGY	AE 209	725		3	840×185×250	-/200	92.5		50-20000
SAM					_				-	38-18000
BOSTON ACCUSTRICS V9890	,									40-23000
BOSTON ACQUISTICS Micro 90 System 200 aarycr 1997 H 375-386-391 15-125 89 8 8 8 8 8 8 8 8									-	
SIGNITION Sept Se	BOSTON ACOUSTICS	VR950			2					
CANTON Figs 71DC 750 ***** depairs 1999 3 200.215.227 1101.60 85 4-8 CASTLE ACOUSTICS Seem 810 **** Acoufs 1997 2 775.2175.220 >15 87 8 CASTLE ACOUSTICS Seem 810 **** Acoufs 1997 2 775.2175.220 >15 8 CASTLE ACOUSTICS Seem 810 **** Acoufs 1997 2 775.2175.220 >15 8 CASTLE ACOUSTICS Seem 810 **** Acoufs 1997 2 775.2175.220 >15 8 CASTLE ACOUSTICS Seem 810 **** Acoufs 1997 2 775.2175.220 >15 8 CASTLE ACOUSTICS Seem 810 **** Acoufs 1997 3 8 CASTLE ACOUSTICS Seem 810 **** Acoufs 1997 3 8 CASTLE ACOUSTICS Seem 810 **** Acoufs 1997 3 8 CASTLE ACOUSTICS Seem 8 CASTLE ACOUSTIC					H		15-125	89		45 20000
CANTON Egg 7/10C 945 **** Aposition 1997 2 755-000-2017 100140 88 48					3		110/160	87.5		25-20000
CASTLE ACOUSTICS Seem 910					3					25-20000
CERMAN NECAL E112 755	CASTLE ACOUSTICS				2		>25	87 .	8	-
DAMS ACOUSTICS NAY, 270										
DAMS ACQUISTICS Club 17										42-20000
DAVIS ACCUSTICS Cub 17				I - Pro-						12-20000
FIRNER DESIGNS 347/All in One 990 *** # reads 1998 Fig. 380x260x260 -	DAVIS ACOUSTICS			★★★ декабрь 1997	3			95	4-8	
HENLEY DESCINS							75	88	8	. 60-20000
NIRRITY							-	-	-	•
INFINITY										
INFINITY									-	
AMMO	INFINITY	Карра 60	870	февраль 1999	2	450x260x270	15-150	87	44	-
AMO										
BL										40-20000±3 дЬ
BL										
BL							-	-	-	35-20000
File Hill Hill Hill Hill Hill Hill Hill Hi							-	92.9	8	-
	,				_		40.350	- 02	-	35-20000
MR Quart						8/UX292X318				
MRAGE FRv-Serien 845 2 914x175x30 15-200 91 8 35-220						300×234×220				-
MRAGE FR-Seven 845	MB Quart	QL602 S	760	★★★★ декабрь 1997	2	278×850×312	80/140	90	4	
MRRAQE M-895is 945				новинка		-			± ·, ·	20-100
MORDALINT-SHORT MS 815 800 **** deepaars 1999 3 950x205x340 - 90.3 6				*** Apra6nt 1997		914×1/5×330				35-22000
MORDAUNT-SHORT MS 50 925						950×205×340				
POLK AUDIO RT-800 950 anpens 1998 2 200x280x1020 250 90 8 28-266 SOUND DYNAMICS RT-800 950 anpens 1998 2 200x280x1020 250 90 8 28-266 SOUND DYNAMICS RT-9 845 ***** despars 1999 2 965x25x248 15-180 89 8 34-200 3							15-200			40-20000
POLK AUDIO RT-800 950 anpens 1998 2 200x280x1020 250 90 8 28-266 34-200 350UND DYNAMICS RTS-9 845 **** ¢eepans 1999 2 965x252x348 15-180 89 8 34-200 34-200 350UND DYNAMICS RTS-15 850 anyer 1997 H -										
SOUND DYNAMICS RTS-9 845 **** φeapane 1999 2 965x252x348 15:180 89 8 34:200				- The state of the						30-22000
SOUND DYNAMICS THS-15 850 asryct 1997 H - 150 -					2	and the same of th				34-20000
WHARFEDALE Emeral 95 80 ★★★★ perpain, 1999 2 800×220×265 7125 89 8 47-200 OF 1000 Ao 1500 \$ CONTON Ergo SC-S 1035 январь 1997 3 215×900×247 140/250 87.5 4-8 CANTON Ergo 81DS 1100 ★★★★ январь 1998 3 230×975×307 130/200 88 4-8 CASTLE ACOUSTICS Avon 1055 июль 1997 2 875×220×265 25-130 87 8 CASTLE ACOUSTICS Avon 1055 июль 1997 2 875×220×265 25-130 87 8 CERWIN VEGA VS-150 1080 ★★★ январь 1998 3 900×450×475 >5 102 4/3.4 DALI SL7 1125 annyc 1998 2 1180×250×250 35-150 90 4 70-190 DAVIS ACOUSTICS Ariane 3 1170 ★★★ январь 1998 3 1200×30×347 10-300 90 6 MERIDIAN A 5					Ĥ	-		-	-	
OT 1000 ao 1500 \$ CANTON Ergo SC-S 1035 январь 1997 3 215x900x247 140/250 87.5 4-8 CANTON Ergo 81DS 1100 ★★★★ январь 1998 3 230x975x307 130/200 88 4-8 CASTLE ACOUSTICS Aven 1055 июь 1997 2 875x220x265 25-130 87 8 CASTLE ACOUSTICS Harlech 1125 ★★★★ январь 1998 2 940x200x320 25-150 88 8 CERWIN VEGA VS-150 1080 ★★★★ январь 1998 3 900x450x475 >5 102 4/3.4 DALI SL7 1125 август 1998 2 1180x130x250 35-150 90 4 70-190 MERIDIAN A 500 1130 ★★★ январь 1998 2 800x230x285 80/160 8 4-8 MERIDIAN A 500 1130 ★★★ январь 1998 - 825x196x280 60 90 8 MIRAGE FRe.Nine										30-20000
CANTON Ergo SC-S 1035 январь 1997 3 215x900x247 140/250 87.5 4-8 CANTON Ergo 8IDS 1100 ★★★★ январь 1998 3 230x975x307 130/200 88 4-8 CASTLE ACOUSTICS Avon 1055 μιολь 1997 2 875x20x265 25-130 87 8 CASTLE ACOUSTICS Harlech 1125 ★★★★ январь 1998 2 940x200x320 25-150 88 8 CERWIN VEGA VS-150 1080 ★★★ январь 1998 3 900x450x475 >5 102 4/3.4 DAUI SL7 1125 ★★★ январь 1998 2 800x230x285 80/160 88 4 DAVIS ACOUSTICS Ariane 3 1170 ★★★ январь 1998 2 800x230x285 80/160 88 4-8 JBL LX 10 1160 ★★★ январь 1998 3 1200x300x30x340 10-300 90 6 MERIDIAN A 500 1130 ★★★ январь 1998 3		Emers d 95	800	*** февраль 1999	2	800×220×265	/125	89	8	47-20000
CASTLE ACOUSTICS Avon 1055 uivo∧ 1997 2 875x220x265 25-130 87 8 CASTLE ACOUSTICS Harlech 1125 ****** πιθαρι 1998 3 900x450x475 >> 102 4/3.4 CERWIN VEGA VS-150 1080 *** πιθαρι 1998 3 900x450x475 >> 102 4/3.4 DALI SL7 1125 abryc 1998 2 1180x130x250 35-150 90 4 70-190 DAVIS ACOUSTICS Ariane 3 1170 *** πιθαρι 1998 2 800x230x285 80/160 88 4-8 IBI LX 10 1160 *** πιθαρι 1998 3 1200x330x340 10-300 90 6 MERIDIAN A 500 1130 *** πιθαρι 1998 - 825x196x280 60 90 8 MERIDIAN A 500 1130 *** πιθαρι 1998 - 825x196x280 60 90 8 MERIDIAN A 500 1130 *** πιθαρι 1998 - 825x196x280 60 90 8 MERIDIAN A 500 1130 ** πιθαρι 1998 - 825x196x280 60 91 8 25-220 VELODYNE ACOUSTICS FSR-12 1200 μισιο 1998 - 1455x400x425 100 - 18-85±3 VELODYNE ACOUSTICS ULD-12 1470 H 525x400x425 100 - 18-85±3 YAMAHA A AV-1 1390 *** πιθαρι 1998 5 гр. 117x94x108 200 - 18-85±3 XAMAHA AV-1 1390 *** πιθαρι 1998 3 1020x264x380 50-200 89 - 40-20000±32.5 B&W Signature 30 10000 μισιο 1998 3 1020x264x380 50-200 89 - 40-20000±32.5 B&W Signature 30 10000 μισιο 1998 3 1070x3416x35x390 250 95 8 32-200 IBL 4344 Mikli 7500 μανί 1998 3 1070x3416x35x390 250 95 8 32-200 IBL 4344 Mikli 7500 μανί 1998 3 1070x3416x35x390 250 95 8 32-200 IBL 4344 Mikli 7500 μανί 1998 3 1070x3416x35x390 250 95 8 32-200 IBL 4344 Mikli 7500 μανί 1998 3 1070x3416x35x390 250 95 8 32-200 IBL 4344 Mikli 7500 μανί 1998 3 1070x3416x35x390 250 95 8 32-200 IBL 4344 Mikli 7500 μανί 1998 3 1070x3416x35x390 250 95 8 32-200 IBL 4344 Mikli 7500 μανί 1998 3 1070x3416x35x390 50-150 89 - 40-20000±3 IBL 4344 Mikli 7500 μανί 1998 3 1334x330x489 200/350 87 4 25-320 POLK AUDIO RIZ000p 2000 μισιο 1998 3 1334x330x489 200/350 87 4 25-320 POLK AUDIO RIZ000p 2000 μισιο 1998 2 1155x240x445 200 90 8 32-250 VILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 μαρτ 1999 2 990x30x4419 > 10 93 4 28-210		Free SC-S	1035	январь 1997	3	215×900×247	140/250	87.5	4-8	
CASTLE ACOUSTICS Harlech 1125 ★★★★ январь 1998 2 940x200x320 25-150 88 8 CERWIN VEGA VS-150 1080 ★★★ январь 1998 3 900x450x475 >5 102 4/3.4 DALI SL7 1125 aspyct 1998 2 1180x130x250 35-150 90 4 70-190 DAVIS ACOUSTICS Ariane 3 1170 ★★★ январь 1998 2 800x230x285 80/160 88 4-8 JBL LX 10 1160 ★★★★ январь 1998 3 1200x30x340 10-300 90 6 MERIDIAN A 500 1130 ★★★★ январь 1998 - 825x196x280 60 90 8 MIRAGE FRx-Nine 1430 3 1016x175x330 15-200 91 8 25x-220 VELODYNE ACOUSTICS FSR-12 1200 июнь 1998 Н 457x431x355 120/265 - - 18-85±3 YELODYNE ACOUSTICS VELODYNE ACOUSTICS FSR-12										in the second
CERWIN VEGA VS-150 1080 ★★★ январь 1998 3 900×450×475 >5 102 4/3.4 DALI SL7 1125 aBryct 1998 2 1180x130x250 35-150 90 4 70-190 DAVIS ACOUSTICS Ariane 3 1170 ★★★ январь 1998 2 800×230x285 80/160 88 4-8 BL LX 10 1160 ★★★★ январь 1998 3 1200x300x340 10-300 90 6 MERIDIAN A 500 1130 ★★★★ январь 1998 - 825×196x280 60 90 8 MIRAGE FRx-Nine 1430 3 1016x175x330 15-200 91 8 25-220 VELODYNE ACOUSTICS FSR-12 1200 июнь 1998 Н 457×431×355 120/265 18-' VELODYNE ACOUSTICS ULD-12 1470 H 525×400x425 100 18-85±3 YAMAHA AV-1 1390 ★★★ июль 1998 5 гр. 117x94x108 200 Cesture 1500 \$ ACOUSTIC ENERGY AE2 Series II 1950 июль 1998 3 1020x264x380 50-200 89 - 40-2000±3 BOSTON ACOUSTICS VR970 1800 май 1998 3 1073x165x356 15-200 91 8 BL 4344 Mill 7500 май 1998 4 1051x635x390 250 95 8 32-200 JEAN-MARIE REYNAUD Offrande 4500 октябрь 1998 3 1073x165x356 15-200 91 8 KEF Ref. Ser. Mode One 2100 июль 1998 3 1334x330x489 200/350 87 4 25-320 POLK AUDIO RT2000p 2000 июль 1998 2 1155x240x445 200 90 8 22-256 WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 март 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210 WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 март 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210										-
DALI SL7 1125 aBryct 1998 2 1180x130x250 35-150 90 4 70-190 7										
DAVIS ACOUSTICS Ariane 3										70-19000
BL										
MIRAGE FRx-Nine 1430 3 1016x175x330 15⋅200 91 8 25⋅220		LX 10		★★★★ январь 1998	3	1200×300×340	10-300			
VELODYNE ACOUSTICS FSR-12 1200 μιοηь 1998 .H 457x431x355 120/265 - - 18-7 VELODYNE ACOUSTICS ULD-12 1470 H 525x400x425 100 - - 18-85±3 YAMAHA AV-1 1390 ★★★★ μιολь 1998 5 гр. 117x94x108 200 - - Cobine 1500 \$ ACOUSTIC ENERGY AE2 Series II 1950 μιολь 1998 2 235x385x330 250 90 6 50-17000±2.5 B&W Signature 30 1000 μιολь 1998 3 1020x264x380 50-200 89 - 40-2000±2.5 B&W Signature 30 1000 μιολь 1998 3 1073x165x356 15-200 91 8 BOSTON ACOUSTICS VR970 1800 май 1998 4 1051x365x356 15-200 91 8 JBL 4344 MkII 7500 май 1998 4 1051x365x390 250 95 8 32-200				★★★ январь 1998						
VELODYNE ACOUSTICS ULD-12 1470 H 525x400x425 100 - - 18-85±3 YAMAHA AV-1 1390 ★★★★ μΙολЬ 1998 5 гр. 117x94x108 200 -									8	25-22000 18-120
YAMAHA AV-1 1390 ★★★★ νιολь 1998 5 гр. 117x94x108 200 - - Cesture 1500 \$ ACOUSTIC ENERGY AE2 Series II 1950 νιολь 1998 2 235x385x330 250 90 6 50.47000±2.5 B&W Signature 30 10000 νιολь 1998 3 1020x264x380 50-200 89 - 40-2000±3 BOSTON ACOUSTICS VR970 1800 май 1998 3 1073x165x356 15-200 91 8 JBL 4344 MkII 7500 май 1998 4 1051x635x390 250 95 8 32-200 JEAN-MARIE REYNAUD Offrande 4500 οικτябрь 1998 3 - 70/180 89 4 50-200 KEF Ref. Ser. Mode One 2100 νιολε 1998 3 864x230x300 50-150 89 - MB Quart QLS29 5000 οικτябрь 1998 3 1334x330x489 200/350 87 4 25-320				ИЮНЬ 1770				-		18-85±3 AB
ACOUSTIC ENERGY AE2 Series II 1950 μιολь 1998 2 235x385x330 250 90 6 50.47000±2.5 B&W Signature 30 10000 μιολь 1998 3 1020x264x380 50-200 89 - 40-2000±3 BOSTON ACOUSTICS VR970 1800 μαί 1998 3 1073x165x356 15-200 91 8 BL 4344 MkII 7500 μαί 1998 4 1051x635x390 250 95 8 32-200 JEAN-MARIE REYNAUD Offrande 4500 οκτябрь 1998 3 - 70/180 89 4 50-200 KEF Ref. Ser. Mode One 2100 μιολь 1998 3 864x230x300 50-150 89 - MB Quart QLS29 5000 οκτябрь 1998 3 1334x330x489 200/350 87 4 25-320 POLK AUDIO RT2000p 2000 μιολь 1998 2 1155x240x445 200 90 8 32-250 THIEL SCS2 2140 μιολь 1998 2 1090x200x250 20-200 86 8 20-300 WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 μαρτ 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210				★★★ июль 1998					-	-
B&W Signature 30 1000 июнь 1998 3 1020x264x380 50-200 89 - 40-20000±3 BOSTON ACOUSTICS VR970 1800 май 1998 3 1073x165x356 15-200 91 8 JBL 4344 MkII 7500 май 1998 4 1051x635x390 250 95 8 32-200 JEAN-MARIE REYNAUD Offrande 4500 октябрь 1998 3 - 70/180 89 4 50-200 KEF Ref. Ser. Mode One 2100 июль 1998 3 864x230x300 50-150 89 - MB Quart QLS29 5000 октябрь 1998 3 1334x330x489 200/350 87 4 25-320 POLK AUDIO RT2000p 2000 июль 1998 2 1155x240x445 200 90 8 32-250 THIEL SCS2 2140 июль 1998 2 475x188x263 30-150 86 - WILSON AUDIO Puppy Series 5 807 м	Свыше 1500 \$									
BOSTON ACOUSTICS VR970 1800 май 1998 3 1073×165×356 15-200 91 8 JBL 4344 MkII 7500 май 1998 4 1051×635×390 250 95 8 32-200 JEAN-MARIE REYNAUD Offrande 4500 октябрь 1998 3 - 70/180 89 4 50-200 KEF Ref. Ser. Mode One 2100 июль 1998 3 864×230×300 50-150 89 - MB Quart QLS29 5000 октябрь 1998 3 1334×330×489 200/350 87 4 25-320 POLK AUDIO RT2000p 2000 июль 1998 2 1155×240×445 200 90 8 32-250 ProAC Response 2.5 4500 февраль 1999 2 1090×200×250 20-200 86 8 20-300 THIEL SCS2 2140 июль 1998 2 475×188×263 30-150 86 - WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070									6	50-17000±2.5 AB
JBL									8	10-20000±3 ДБ
JEAN-MARIE REYNAUD Offrande 4500 οκτябрь 1998 3 - 70/180 89 4 50-200 KEF Ref. Ser. Mode One 2100 μιολε 1998 3 864x230x300 50-150 89 - MB Quart QLS29 5000 οκτябрь 1998 3 1334x330x489 200/350 87 4 25-320 POLK AUDIO RT2000p 2000 μιολε 1998 2 1155x240x445 200 90 8 32-250 ProAC Response 2.5 4500 февраль 1999 2 1090x200x250 20-200 86 8 20-300 THIEL SCS2 2140 μιολε 1998 2 475x188x263 30-150 86 - WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 март 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210										32-20000
MB Quart QLS29 5000 οκτябрь 1998 3 1334x330x489 200/350 87 4 25-320 POLK AUDIO RT2000p 2000 μισιь 1998 2 1155x240x445 200 90 8 32-250 ProAC Response 2.5 4500 φεσμαλ 1999 2 10/90x200x250 20-200 86 8 20-300 THIEL SCS2 2140 μισιλ 1998 2 475x188x263 30-150 86 WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 μαρτ 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210	JEAN-MARIE REYNAUD		4500		3	-	70/180	89		50-20000
POLK AUDIO RT2000p 2000 июнь 1998 2 1155x240x445 200 90 8 32-250 ProAC Response 2.5 4500 февраль 1999 2 1090x200x250 20-200 86 8 20-300 THIEL SCS2 2140 июль 1998 2 475x188x263 30-150 86 - WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 март 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210										
ProAC Response 2.5 4500 февраль 1999 2 1090x200x250 20-200 86 8 20-300 THIEL SCS2 2140 июль 1998 2 475x188x263 30-150 86 - WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 март 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210										25-32000
THIEL SCS2 2140 июль 1998 2 475x188x263 30-150 86 - WILSON AUDIO Рирру Series 5 8070 март 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210										20-30000
WILSON AUDIO Puppy Series 5 8070 март 1999 2 990x304x419 >10 93 4 28-210										-
WILSON AUDIO Watt Series 5 8180 март 1999 3 - >10 91 4 55-220	WILSON AUDIO	Puppy Series 5	8070	март 1999						28-21000
	WILSON AUDIO	Watt Series 5	8180	март 1999	3		>10	91	4	55-22000

Приведенные в таблице цены в долларах США являются ориентировочными розничными ценами официальных фирм-поставшиков

АV-ПРОЦЕССОРЫ



Тип декодера — A — амбисоник/D — Dolby Surround/DP — Dolby Pro Logic/ DD — Dolby Digital (AC-3)/DT — Digital Theater System (DTS)/T — сертификат ТНХ/М — MPEG2/O — другие

Обработка сигнала — D — задержка/R — реверберация/F — изменение частотной характеристики/С — комбинация фильтров/Р — изменение фазы/ О — другие

Видеовход — количество видеовходов

Аудиовыход — 2F — левый и правый фронтальные/3F — левый, центр и правый фронтальный/2В — левый и правый тыловые/3В — левый, центр и правый тыловой/2S – левый и правый Surround/C — центр/О — другие

Мощность, Вт х канал — значение выходной мощности на каждый канал усилителя: DIN (продолжительная при 1% искажении)/RMS (продолжительная среднеквадратичная при 10% искажений)/РМРО (пиковая суммарная)

Особенности — R — rf AC-3 вход. Dlх... — количество цифровых входов, DOх... — количество цифровых выходов, VOx... — количество видеовыходов, V — измерители уровней, Мс — микрофонный вход, Нр — выход на наушники

		F.,		20 ³⁰	601	TOP	MITOP	NO.ST	ىد.
DwDwg	Modera	Jena.	<6 ^{C1}	Thirtogets (OGDA OTHA CHIRATA	Budeoetop	AYAYOBBYOA	Worthoctp.	Occidenti
)4··	Luc 1	7.	70	P	CAU	Sh.	bed.	94	0
(o 1000 \$ MC	PRO7	410		DP	D		25/20/0/04/20		
MC						~	2F/2B/C/SW/2O	предусил.	ν, Δ
DENON	MD-DD AVD-1000	655		DP/DD	D	-	2F/2B/C/SW	- M	одуль AC-3, Dlx2, Mc, Hp, V, Д
DENON	AVD-1000	455	A 1000	DT	D/R/F	-	2F/2B/C/SW	-	
DENON	AVD-2000 AVD-2020	475	февраль 1999	DP/DD DP/DD	D/R/F		2F/2B/C/SW	* 2 h	Dix4, R
HARMAN/KARDON	ADP-303	750	февраль 1999	DD	D/R/F	-	2F/2B/C/SW/2O	-	Dix4, R, DOx1.
MARAN TZ	AV 1041	350	февраль 1999	DP	D	2	2F/2B/C/SW	- -	Db
MARANTZ 1. · ·	DP-870	700	Annau 1000	DD 1	D . K	2	3B/SW	50x1, 25x2	2 вх/вых для VCR, псевдос
MERIDIAN	519	695	февраль 1999	DD 2	-		2F/2B/C/SW	A company of the	particular by Db
NAD	910	200		DP DP	D/F/P/O	-	25/20/20/20/4	-	R, Dix2, DOx2,
NAD	917	540		DP DP	D	3	2F/2B/C/SW	-	
ONKYO	ED-301	455			D	3	2F/2B/C/2O	тюнер/предусил.	ДУ, Т, 38 ст. в пам.
ONKYO	SR-211PRO	470	4007	DP/DD	D/F/O	2	2F/2B/C/SW		Db
PIONEER	VSP-200		март 1997	DP	D	2	2F/C	21×1, 10×2	Т
ROTEL	RSP-970	295 640		DP ··	D .	4	2F/2B/C/SW	50x1, 20x2 ·	
SONY			1007	DP	D	-	3F/2S/SW/3O		Ţ
SONY	CDP-E300	185	март 1997	DP , .,	D	-1	2F/C	40×1, 20×2	обуч, пульт Д.У. псевдок
SONY	CDP-EP9ES	840		DP/DD	D	•	2F/2B/C/SW	-	DIx2, DOx1, R, T, D/A-
TEAC	CDP-EP90ES	855		DP/DD/M	D		2F/2B/C/SW	-	DIx2, DOx1, R, T, D/A-
	A-V3000P	480	1007	D/DP	D	2	2F/2B/C	50x3	VOx1, Alx8, B
TECHNICS TECHNICS	SH-AV500	260	март 1997	DP :	D ,	2	2B/C/SW	40x1, 40x2	вход AUX/CD
	SH-AC300	300	февраль 1999	DP/DD	D		2F/2B/C/SW		Dlx2
YAMAHA	DSP-E390	320	март 1997	DP .	0	-	2B/C	60x1, 15x2	
YAMAHA Comue 1000 E	DDP 2	600	февраль 1999	DD	0		2F 2B/C/SW	*	
ACURUS & ARAGON	ACT 3	2000	август 1998	DP/DD/DT	D	6	2f 2B/C/5W	LIAD	6 44 85 333
AMC	AV81HT-THX		4Bi AC 1220	DP/T · ·	D	4	2F/2B/C/SW	ЦАП/предусил.	Dix11, RS-232, v
AMC	AV81HTc-DD		февраль 1999	DP/DD	D	4 .		предусил.	AV-центр упр.: Мс, Нр, Д
ARCAM	Xeta 2	1100	февраль 1999	D/DP · · ·	D/R/F ·	7	2F/2B/C/SW/3O		-центр упр., Dlx2, Mc, Hp, V, Д
CLASSE AUDIO	SSP-SO	5965	* ,*	DP/DD/DT	D/R/F/C/P/C	40	3B 2F/2B/C/SW/3O	55x1, 50x2	VOx1, T
DENON	AVP-A1	3700	A second	DD/T	D/R/F			предусил.	Dlx7, VOx5, RS-232
EAD	TM Encore	2710	and the second	DP/DD/DT/M/0	D/F/C	6	2F/2B/C/SW	ЦАП/предусил.	The Part of the Pa
EAD - A	TM Ovation	4340		DP/DD/DT/M/0	D/F/C/O		3F/2S/SW	ЦАП/предусил.	Dix6, RS-232
EAD	TM S gnature	6510				6 1 1	3F/2S/SW	ЦАП/предусил.	Dlx6, RS-232
HARMAN/KARDON	Signature 2.0	2000		DP/DD/DT/M/0	D/F/C/O	12	3F/2S/SW/1O 3F/2S/SW	ЦАП/предусил.	DIx6. DOx1, RS-232
KINERGETICS RESEARCH	C-5.1	1980		DD/DT	D		3F/25/5VV	-	Dlx6
KINERGETICS RESEARCH	C-800	2420	1000		D	7	DEIDRICIO A UDA	-	R, Dlx2, RS
LEXICON	DC-1 THX	2990	сентябрь 1998	DP/T	D/R/F	5	2F/2B/C/SW/3O	тюнер/предусил.	ДУ, 2-зог
LEXICON	DC-1 T/A	4500	the second second				3F/2S/2B/SW	ЦАП/предусил.	DIx4, VQx2
MARANTZ	AV-600	1200	Land to the state of	DP/DD/T ·	D/R/F	5	3F/2S/2B/SW	ЦАП/предусил.	
McINTOSH'	MAC-3	2800	+ 7		D	2	3B/SW	тюнер/предусил.	30 ст в
McINTOSH	MX-130	5850	the factor of the	DP/DD .	D .		3F/2S/SW/2O	21	R. Dix8
MERIDIAN	541			DP/T	D	5	2F/2B/C/SW/4O	тюнер/предусил.	AV-центр упр.: Т, Hp, VOx4
MERIDIAN	565	1 795 3490		D/DP/T	D/F/P/O	3	3F/2S/SW	-	T
MERIDIAN				D/DP/T/A/O	D/F/P/O		3F/2S/2B/3SW	-	T
	565-7.1	4795		D/DP/DD/DT/T/M/		1	3F/2S/2B/3SW	ů.	T, Dix2, DOx4, VOx1
PARASOUND	P/DD-1500	1110		DD/DP/T	D		3F/2S/SW/2O	-	R
PARASOUND	P/SP-1500	1595	Same from the same of	DP/T	D/F	A. Don	3F/2S/SW/2O	предусил.	RS RS
PIONEER	SP-D07	1100		DP/DD	D	-	-	ab.	R
ROTEL	RSP-980 AVP-9080	1300.		DP/T	D	6	2F/2B/C/SW	- BO3i	м. модерн. (RDA-980 Dig. Ad.)
SHERWOOD		1000	март 1999	D/DP/DD/DT	D	5	2F/2B/C/SW	тюнер/предусил.	R, DIx2, MM/MC



SONY SHARP SANYO PANASONIC PHILIPS

Видеопроекторы

для домашнего видеотеатра и презентаций.

- Видеотехника формата: S-VHS, DVC, Hi-8, DVC PRO, DVCAM.
- Видеоплееры DVD, MLDP, Video CD.
- 🖙 Аудиотехника формата DAT и MD
- Видеопринтеры и оборудование для тиражирования.

VIS Company

тел./факс: (095) 291-91-15, тел.: (095) 967-25-58; e-mail: visco@cityline.ru

АУДИОПЛЕЙЕРЫ



Реверс — автоматическое воспроизведение/запись второй

Dolby — система подавления шума магнитной записи (тип B/C) Тюнер — диапазоны радиоприема/количество запоминаемых станций (для цифровых тюнеров): УІ — ультракороткие волны Станции (для циировых понеров): ут — уль гракорот кие волны (УКВ-II, 87,5— (УКВ-I, 65—74 МГц), УІІ — ультракороткие волны (УКВ-II, 87,5— 108 МГц), С — средние волны (СВ, 522—1620 кГц), Д — длинные волны (ДВ, 153—281 кГц), К — короткие волны (КВ, 5—27 МГц)

Особенности — А — автоповтор фрагментов,

В — подчеркивание басов, С — часы/дата/таймер,

Е — эквалаизер (или звуковые предустановки), Н — режим блокировки клавиш, I — индикатор заряда батареек,

К — встроенный динамик, L — система ограничения громкости,

М — металлический корпус, N — антироллинговый механизм,

P — автоматический поиск фрагментов, R — стереозапись, T — регулировка тембра, W — влагозащитный корпус,

ДУ — пульт дистанционного управления

							Ocobertuctiv
Oophat	ente	.00	51	-sc	to.	,ex	Germo
Ø _{ok}	Morena	1 Lette	₹ Keci	Pegelc	Dolby	TroppeR	Ococ
До 30 \$		42					
AIWA AIWA	HS-PS152 HS-PS181	13 14		нет	нет нет	HET	В.
AIWA	HS-PS171	15		нет	нет	нет	В
AIWA	HS-PS140	16		нет	нет	нет	-
AIWA	HS-GS183	18		нет	нет	нет	Ė
AIWA	HS-GS137	20 21	апрель 1999	нет	нет	HET	E, L
AIWA AIWA	HS-TA154V HS-GS173	22		нет	нет	УI,УII,С нет	E, I, L
AIWA	HS-TA144V	22		нет	нет	yı,yii,C	E, 1, E
AIWA	HS-TA133	23	май 1997	нет	нет	yII,C	н
AIWA	HS-TA183V	24		нет	нет	yı,yıı,C	В.
AIWA	HS-TA173V	25	май 1998	нет	нет	yi,yii,c	B, I, L
PANASONIC .	HS-PS241	25		Да 🔪	нет	нет	l, L
PANASONIC	RQ-P35 RQ-P45	15 22		нет	нет	нет	B E
PANASONIC	RQ-V65	26		нет	нет	нет УI,C	. B
PANASONIC	RQ-P265	29		. да .	нет	HeT	E, B
PHILIPS	AQ-6463	15	май 1997	нет	нет	нет	В
PHILIPS	AQ-6481	15	апрель 1999	нет	нет	нет	T
PHILIPS	AQ-6485	17	4000	нет	нет	нет	В
PHILIPS PHILIPS	AQ-6487 AQ-6562	20	апрель 1999	да	нет	HET	ĻŤ
PHILIPS	AQ-6581	20 20	май 1997 май 199 8	нет .	нет	yII,C yII,C	B B
PHILIPS	AQ-6585	25	апрель 1999	нет	нет	yII,C	I, T
SANYO	VIP-30	15	апрель 1999	нет	нет	VII,C	В
SANYO	VIP-90	25	апрель 1999	да	нет	yII,C	B, E, N
SONY , *	WM-EX170	20		нет	нет	нет	B, N, L
SONY	WM-EX172	25		нет	В	нет	B, N, L
THOMSON Or 30 Ao 50 \$	TK-150	22	май 1997	Да	нет	нет	-
AIWA	HS-GS282	30		да	нет	нет .	E, I
AlWA	HS-TX386V	33	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Δa	нет	yl,yll/25,C/5	B, H
AlWA	HS-GS382	34		да	нет	В	E, I,
AIWA	HS-GM80	35		да	В	нет	B, I, M, N, L
AIWA	HS-TA473V	35		да	нет	yi,yii,C	E, I, L, N
AIWA	HS-TA383V	36		да	нет	yi,yii,C	E
AIWA AIWA	HS-GS272 HS-TA363V	38 43	май 1997	да да	нет	нет УI,УII,С	E, I, L, N B, T, I, N, L
AIWA	H5-TX376V	45	май 1998	нет	. нет	yl,yll/12,C/6	B, I, L
AlWA	HS-JS195	46				3 (13 (11) 2) 21 2	5,42
AIWA	HS-TX486V	48		да	В .	yı,yıı/25,C/5	В, Н
PANASONIC	RQ-V61	30	май 1997	нет	нет	yı,c	В
PANASONIC	RQ-V164	38		БД	нет	yı,c	E, B
PANASONIC PANASONIC	RQ-P270 RQ-X01	39 41		Да	B B	нет	B, E, M, N B, H
PHILIPS	AQ-6588	30	апрель 1999	да да	нет	HET VII,C	· I, T, N
PHILIPS	AQ-6681	32	diport (777	нет	нет	y11,C/10	B, C, I
PHILIPS	AQ-6688	40		да	нет	yII,C/20	B, C, I, H
SONY	WM-FX173EE	30	апрель 1999	нет	нет	yı,yıı,c	B. I, L, T
SONY	WM-FX123EE	40	май 1997	нет	нет	yl,yll,C	B, N, L
SONY	WM-FX151EE	40 40	май 1998	нет	нет	VI,VII,C	N, L
SONY	WM-FX375EE WM-EX362	45	1998 isani		В	уі,уіі,С,Д	B, C, N, L
SONY	WM-EX402	48	маи 1998	Да	нет	нет	B, L B, I, N, L
От 50 до 100 \$							400 tg 1 tg 600
AIWA	HS-TX586V	50		да	В	yl,yll/25,C/5	В, Н, ДУ
AlWA	HS-TX481V	52		да	нет	yl,yll/25,C/5	В, Н
AIWA	HS-TX686V	54	4000	да	В	VI,VII/25,C/5	E, B, H
AIWA AIWA	HS-TX676 HS-TX786V	55 56	апрель 1999	Δā	B B	yii/25,C/5 yi,yii/25,C/5	E, I, N, L
AIWA	HS-SP350	65	апрель 1999	да да	нет	yi,yii/25,C/5 Yii,C	Е, В, Н, ДУ В, N, W
AIWA	HS-PX387	65	апрель 1999	Да	В	нет	А, Е, Н, І, L, N, Р, ДУ
AIWA	HS-PX287	66		нет	нет	нет	B, A, P
AIWA	HS-JS275V	70		Дā	нет	yi,yii,C	R, K, B, I, N, L
AIWA	HS-TX656	80	май 1997	да	В	VII/12,C/6	E, I, N, H, L
		0.0		нет	В	нет	А, Е, Р, ДУ
AIWA	HS-PX487	88	/ 4000				
AIWA .	HS-SP500	90	май 1998	да	В	YIV12,C/6	C, B, I, W
			май 1998 май 1997				

АУДИОПЛЕЙЕРЫ

á	.50	63	,			Ocoberthoctiv
Dophat	VOVEUP TENS	Lect.	Peterc	Dolby	TRIVER	Ocope
PANASONIC RQ-X03			Δa	В	нет	B. I. P. M
PANASONIC RQ-V20	03 60	май 1998	Да	В	VI/15,C/5	В, І, Н
PANASONIC RO-SW	70 70	май 1998	Δα	В	VI/15.C/5	B, E, H, I, W
PANASONIC RQ-SXE	E35V 70		Да	нет	VII/10, C/10	E.1
PANASONIC RQ-X1!	75		Да	В	нет	I, B, M, P
PANASONIC RQ-SXX	25 90		Да	В	нет	B, I, M, P
PANASONIC RQ-SW	45V 95	апрель 1999	Δâ	Her	VII/10,C/10	E.I.N.W
SONY WM-FX	323EE 53	май 1997	да	нет	yi,yii,C	В
SONY WM-EX	(404 55		да	. В	нет	B, I, N, L
SONY WM-EX	(406 65	апрель 1999	Да	В	нет	B, I, L, N, AY
SONY WM-FX	(455EE 66		Aa ·	В .	VI,VII/15,C/5	B, C , H, I, L, N
SONY WM-FX	(473EE 70	апрель 1999	Да	нет	yl,yll/15,C,Δ/5	B, C, I, L, N
SONY WM-FS	397EE 75		Да	нет	VI,VII,C	B, H, L, N, W
SONY WM-EX	(560 80		Да	В	нет	Α, Β, Μ, Ρ, L, Ν, ΔΥ
SONY WM-FX	(483EE) 85		Δ2	HeT '-'	VI.VII/15.C.Δ/5	B.L
SONY WM-FX	(463EE 90	май 1998	да	нет	VI,VII/15,C/5	B. C. I. L
SONY WM-FX	465EE 95	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	Aa	В	TV/5,VI,VII/10,C/5	B, C, H, I, L, N
SONY WM-G	X322EE 95	май 1998	Δā	нет	УI,УII,С,Д	B, L, N, R, K
Свыше 100 \$						
AIWA HS-EX2	.000 105		Да	В	нет	Α, Β, Η, Ρ, Ι, L, Ν, ΔΥ
AIWA HS-PXS	87 108		нет	В	нет	B, M, A, P, L
AIWA HS-JS47	5 110		Да	В	VII/25,C/5	R, E, H, I, N, L
AIWA HS-PX7	77 115		Aa	В	нет	A, B, H, P, I, L, N, AV
AIWA HS-PX7	'87 127		нет	В	HeT	В, М, А, Р, L, ДУ
AIWA HS-RX7	768 145		AZ	В	VII/25,C/5	A. P. H. I. L. N. ΔV
PANASONIC RQ-SX	35 110		Да	В	нет	В, І, М, Р, ДУ
PANASONIC RQ-SXX	75 140		. да	В	нет	В, І, Н, А, Р, М, ДУ
PANASONIC RQ-SX*	11 150	май 1998	£Δ	В	нет	В, М. Н. Р. ДУ
PANASONIC RQ-XV	30 - 150		да	В	VII/12, C/12	M, B, P, H, I
PANASONIC RQ-SXS	50V 160		Δa	В	yli/10, C/10	А, В, Р, М, І, ДУ
PANASONIC RQ-SX	55F 180		Δà	В .	VII/10, C/10	A, B, P, M, R, I, AY
SONY WM-EX	(652 115	май 1998	да	В	нет	А, Р, В, L, М, N, ДУ
SONY WM-FX	561 115	2	AZ	В	VII/16,C/8	B, I, L, N, P, ΔΥ
SONY WM-FX	(487EE 120		да	нет	YI.YII/15,C/5	Β, Ι, L, M, N, ΔΥ
SONY WM-FX	511 140	май 1997	Δā	8	- VII/16,C/8	A, P, B, I, L
SONY WM-EX	(668 145		да	В	нет	A, B, H, P, L, Μ, ΔΥ
SONY WM-EX	C7 . 40F					
	7 185		Да	8 .	. нет	A, B, H, P, L, M, AV



тел./ф.: (095) 252-57-17



Скидки на комплекты до 10% !!!

ВИДЕОКАМЕРЫ



Формат — формат видеозаписи, V8 — Video 8, Hi8 — Hi8/Video 8, VHS — VHS, S-VHS — S-VHS/VHS, miniDV

Звук — М — моно, С — стерео Видоискатель/дисплей — С — цветной, BW — черно-белый/размер дисплея по диагонали в дюймах

Zoom опт./цифр. — кратность увеличения изображения: оптическая/цифровая

Особенности — АЕх — число программ автоэкспозиции, О — оптический стабилизатор изображения, D — цифровой стабилизатор изображения, МВ — ручной баланс, МГ — ручной фокус, М — макросъемка, Р — режим «photo», L — LANC-интерфейс, FW — FireWire-интерфейс (IEEE1394), Т — титры (TP — на русском языке), Міс — вход для микрофона, Hp — выход на наушники, LT — встроенный фонары/вспышка

No	_10	69		4		Charling	~		unde
Q _N D _W a	Modera	Teng. Le	¢ o	Phat	3844	But Anther	100 Tundo.	Sec.	Ocobertuot
to 600 \$									
CANON	UC-V100	500 540	★★★ март 1999	V8	_M	BW/3.5	16x/72	910	AEx1, MF, Mic,
CANON	UC-3000E UC-2000E	550	*** Maú 1997	V8	C	C	15x/-	760	AEx5, MF,
CANON	UC-5000	590	жжжж ИЮЛЬ 1777	V8	M	BW	15x/-	760	AEx5, MF,
ITACHE.		385		V8	M	8W	20x/-	770	AEx6, MF, M, T, Mic, F
IITACHI	VM-E340E VM-E338E	400	★★★ июнь 1998	V8	M se	- 8W	16x/32x	850	датчик. изобр., цифр. эффект
ITACHI	VM-7380E	550	*** NOH5 1778	V8		BW	12x/150x	860	AE, D, MF, 16:9, динамі
VC	GR-DVF1	330		VHS	М	BW	16x/32x	2000	AE, MF, M, T, LT, 16:9, воспр. в NTS
/C			новинка	miniDV	C	C	16x/160x	-	AE, D, LP, LT, MB, MF, P, JL
/C	GR-DVF10	240	новинка	miniDV	C	C/2.5	16x/160x	- 020	AE, D, LP, LT, MB, MF, P, JL
/C	GR-AX270EE	340		VHS-C	M	BW	18x/-	830	AEx4, MB, MF, M,
	GR-AX480EE	. 445	★★★★ март 1999	VHS-C	М	BW	22x/-	800	AEx4, MF, M, T, I
/C	GR-AX770EE	450	*** Maú 1997	VHS-C	М	BW	14x/-	800	AEx4, MF,
/C		500	июль 1997	VHS-C	M	8W	18x/36x	825	AEx4, D, MB, MF, T, Mic, I
/C	GR-AX660	500		VHS-C	M	BW	14×/28×	800	AEx4, MF, T, I
/C	GR-AX860	500		VHS-C	M	BW	14x/140x	800	AEx4, MF, T, I
/C	GR-AXM30	560		VHS-C	M	BW/3	18×	1040	AEx4, D, MB, MF, M, T, I
/C	GR-AX760EE	575	★★★★ ИЮЛЬ 1997	VHS-C	M	- BW	14x/28x	800	AEx4, D, MB, MF, T, L
ANASONIC	NV-RX11EN	385	4.4.4.4.4.4.000	VHS-C	M	BW	21×/-	700	AEx4, MF,
ANASONIC	NV-RX10EU	400	★★★ май 1997	VHS-C	M	BW	14x/-	730	AEx4, MF,
ANASONIC	NV-RX30EN	450	★★★★ июнь 1998	VHS-C	М	С	17×/-	750	AEx4, MF, 1
ANASONIC	NV-RX20EU	480	★★★★ май 1997	VHS-C	M	BW	14x/-	750	AEx4, MF,
ANASONIC	NV-RX33EN	490	★★★★ март 1999	VHS-C	М	С	22x/-	720	AEx5, MB, MF, P, LP
ANASONIC	NV-RX50EU	590	★★★★ июль 1997	VHS-C	M	BW	17x/25x	760	AEx4, D, MF,
AMSUNG	VP-K75	320	★★★★ май 1997	V8	М	С	16x	740	AEx4, MF, TR, M
AMSUNG	VP-H65	330	★★★★ июль 1997	Hi8	C	BW	16x/-	798	AEx5, MF, TR, LT, N
AMSUNG	VP-A17	370	★★★★ март 1999	V8	C	BW	16x/64x	760	AEx5, D, MF, TR, Mic, F
AMSUNG	VP-A12	380		V8	M	BW	16x/32x	760	AEx5, MF, TR, Mic, I-
AMSUNG	VP-A15	430	★★★ июнь 1998	V8	C	C	16x/32x	760	AEx5, MF, TR, LT, Mic, H
AMSUNG	VP-A18	500		V8	C	C	16x/64x	760	AEx5, D, MF, TR, Mic, I
HARP	VL-E83E	400		V8	M	-/4	12×/-	700	AEx4, N
HARP	VL-E620	450		V8	M	-/3	16×/-	740	AEx3, P,
HARP	VL-E71E	480	*** май 1997	V8	M	-/3	8x/-	730	AE
HARP	VL-H420S	500	★★★ август 1998	Hi8	C	-/4	_12x/30x	910	AB
HARP	VL-H910E	500		Hi8	C	-/4	12x/30x	-	-
ONY	CCD-TR511E	435	★★★★ март 1999	V8	M	BW	18×/220×	800	AEx6, MF, M, L, TP, M
ONY	CCD-TR412E	480	a a a a a major reco	V8XR	M	BW	16x/200x	790	AEx6, M, L, TP, M
ONY	CCD-TRV13E	550		V8XR	М	BW/2.5	16x/160x	890	AEx6, M, L, TP, Mic, H
Эт 600 до 800 \$		330		107(11		DTTL	10001000	070	AEX0, 11, E, 11, 111C, 1
				V8	- C	С	20×/-	770	A.E. / A.E. A. 27 A.E. I
ANON	UC-5500	640							
CANON	UC-900	640 690							
CANON	UC-900	690	**** OUTDOOL 1998	V8	C	BW	20x/-	780	AEx6, O, MF, M, T, Mic, F
CANON	UC-900 UC-800E	690 730	★★★ октябрь 1998	V8 ·	C	BW ·	20x/- 22x/-	780 720	AEx6, O, MF, M, T, Mic, F AEx6, O, MF, T, Mic, F
CANON CANON HITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E	690 730 625	★★★ октябрь 1998	V8 V8 · V8	C C M	BW BW	20x/- 22x/- 12x/24x	780 720 870	AEx6, O, MF, M, T, Mic, F AEx6, O, MF, T, Mic, F AE, D, MF, 16
CANON CANON HITACHI HITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE	690 730 625 660		V8 V8 V8 V8	C M M	BW BW BW BW/3	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x	780 720 870 1000	AEx6, O, MF, M, T, Mic, H AEx6, O, MF, T, Mic, H AE, D, MF, 16 AE, D, MF, T, 16
CANON CANON HITACHI HITACHI HITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E	690 730 625 660 700	★★★★ июль 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8	C M M	BW BW BW/3 BW/3	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x	780 720 870 1000 870	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, AE, D, MF, T, 18 AE, D, MF, T, 18
CANON CANON IITACHI IITACHI IITACHI IITACHI IITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E	690 730 625 660 700		V8 V8 V8 V8 Hi8	C M M C	BW BW BW/3 BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x	780 720 870 1000 870 850	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, AE, D, MF, T, 16 AE, D, MF, T, 16:9, динам
CANON CANON HITACHI HITACHI HITACHI HITACHI HITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780	690 730 625 660 700 700 640	★★★★ июль 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C	C M M C C	BW BW BW/3 BW BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x	780 720 870 1000 870 850 810	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, 16 AE, D, MF, T, I AE, D, MF, M, T, 16:9, динам AEx5, D, M8, MF, T, I
ANON ANON IITACHI IITACHI IITACHI IITACHI IITACHI IITACHI I/C	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG	690 730 625 660 700 700 640 680	**** июль 1997 февраль 1998	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C	C M M C C M	BW BW BW/3 BW/3 BW BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/-	780 720 870 1000 870 850 810 800	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, 6 AE, D, MF, T, 16 AE, D, MF, T, 16 AE, D, MF, M, T, 1699, AUHAM AEx5, D, MB, MF, T, 1 AEx5, MB, MF, T, 1
CANON CANON IITACHI IITACHI IITACHI IITACHI IITACHI I/C //C	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG	690 730 625 660 700 700 640 680 710	★★★★ июль 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C	C C M C C C	BW BW BW/3 BW BW C BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x	780 720 870 1000 870 850 810 800	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, AE, D, MF, T, 14 AE, D, MF, M, T, 16-9, динам AEx5, D, M8, MF, T, AEx5, MB, MF, T, AEx4, D, MB, MF, T,
CANON CANON HITACHI HITACHI HITACHI HITACHI VC VC VC	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ3000EG	690 730 625 660 700 700 640 680 710	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C S-VHS-C	C	BW BW BW/3 BW/3 BW BW BW C BW/ BW/	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, I AE, D, MF, T, 18 AE, D, MF, M, T, 16:9, динам AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I
CANON CANON ITTACHI HITACHI HITACHI VC VC VC VC VANASONIC	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ3000EG NV-VX7EE	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C VHS-C	C	BW BW BW/3 BW/3 BW BW C BW BW/4	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, I AE, D, MF, T, 16 AE, D, MF, M, T, 16:9, ДИНАМ AEx5, D, MB, MF, T, I AEx5, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I
CANON CANON ITTACHI ITTACHI ITTACHI ITTACHI ITTACHI ICACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ3000EG GR-SZ3000EG NV-VX7EE NV-VX33EN	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C	C C M M C C M M C C C M M	BW BW BW/3 BW/3 BW C BW C BW BW/4 BW/4	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, 16 AE, D, MF, 17, 18 AE, D, MF, 17, 18 AE, D, MF, MF, T, 16 AEx5, D, MB, MF, T, 1 AEx4, D, MB, MF, M, T, 1 AEx4, D, MB, MF, M, T, 1 AEx3, D, MF, P, TP, Mic, JAHAM AEx4, D, MF, MB, P, TP, N
CANON TANON TITTACHI TITACHI TITACH	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A55	690 730 625 660 700 640 680 710 740 740 740 640	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 *** октябрь 1998	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C Hi8	0 0 M M 0 0 0 M M 0	BW BW/3 BW/3 BW C BW BW BW BW BW BW BW BW BW/4 BW/4.5 BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, M AE, D, MF, T, 18 AE, D, MF, M, T, 16-9, динам AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx3, D, MF, P, TP, Mic, динам AEx4, D, MF, MB, P, TP, M
CANON TANON HITACHI HITACHI HITACHI HITACHI VC VC VC ANASONIC AMSUNG AMSUNG	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A55 VP-A57	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 740 640 660	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 ** октябрь 1998 декабрь 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C Hi8 Hi8	0 0 M M 0 0 0 M M 0 0 0 M M 0 0	BW BW BW/3 BW BW BW C BW BW BW/4 BW/2.5 BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, ME, D, MF, T, 16 AE, D, MF, T, 16 AE, D, MF, M, T, 16:9, AUHAM AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, M, AEx3, D, MF, P, TP, Mic, AUHAM AEx4, D, MF, TP, Mic, AUHAM AEx4, D, MF, TR, Mic, AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I
CANON CANON ITACHI IITACHI IITACHI IITACHI I/C I/C I/C I/C I/C I/C I/C	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E620E VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ3000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 740 640 660 650	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C Hi8 Hi8 V8		BW BW BW/3 BW BW BW C BW BW/4 BW/2.5 BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/-	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780 960	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, M AE, D, MF, T, M AE, D, MF, M, T, 16:9, AUHAM AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, MEx3, D, MF, P, TP, Mic, AUHAM AEx4, D, MF, TP, Mic, AUHAM AEx4, D, MF, TR, Mic, MEx4, D, MF, MB, MF, TR, Mic, MEx4, D, MF, TR, Mic, MEx5, D, MEX5, D, MF, TR, Mic, MEx5, D, MEX5
CANON CANON ITTACHI ITTACHI ITTACHI ITTACHI ITTACHI ITTACHI ITC IC IC ANASONIC ANASONIC AMSUNG AMSUNG AMSUNG ANYO ONY	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E6235LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG GR-SZ3001EG VV-VX33EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 640 660 650	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 ** октябрь 1998 декабрь 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C	C C M M C C C M M C C C M M M C C C C M M M M C C C C M M M M M C C C C M	BW BW BW/3 BW BW C C BW BW/4 BW/4 BW/2.5 BW C	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, I AE, D, MF, T, I AE, D, MF, M, T, 16:9, ДИНАМ AEx5, D, MB, MF, T, I AEx5, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, I AEx4, D, MF, M, T, Mic, ДИНАМ AEx4, D, MF, RM, P, TP, N AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I
CANON CA	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A57 VM-EX560P CCD-TRS10E CCD-TRV15	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 740 640 650 600 630	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 CHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C Hi8 Hi8 V8 V8 V8XR	C C M M C C C M M M C C C C M M M M M	BW BW BW/3 BW BW BW C BW BW/4 BW/2.5 BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/-	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780 960	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, MF, T, 1659, AWHAM AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx3, D, MF, PT, Mic, AWHAM AEx4, D, MF, MB, PT, N AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx3, D, TP, N
CANON CA	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E6235LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG GR-SZ3001EG VV-VX33EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 640 660 650	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C	C C M M C C C M M C C C M M M C C C C M M M M C C C C M M M M M C C C C M	BW BW BW/3 BW BW C C BW BW/4 BW/4 BW/2.5 BW C	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780 960	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, MF, T, I AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MF, PT, TP, Mic, AVIRAM AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I
CANON CONY C	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A57 VM-EX560P CCD-TRS10E CCD-TRV15	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 740 640 650 600 630	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8-C VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C	C C M M C C C M M M C C C C M M M M M	BW BW BW BW C BW BW BW BW BW BW BW BW BW C C BW BW BW C C C C	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780 960 920	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, Mic, I AE, D, MF, M, T, 16:9, ДИНАМ AEX5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, M, AEx3, D, MF, P, TP, Mic, ДИНАМ AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx3, D, TP, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, N, L, TP, Mic, I
CANON	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TRV12E CCD-TRV12E	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 740 660 650 600 630	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8-C VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C	C C M M C C C M M M C C C C M M M M M M	BW BW BW/3 BW BW BW BW BW/4 BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW/2.5	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780 920 900 860	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, MF, T, I AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MF, MB, MF, M, AEx3, D, MF, P, TP, Mic, Auham AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx6, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, MF, L, TP, MIC, I
ANON ANON ITTACHI ITTA	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12S CCD-TRV30E	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 740 660 650 600 630 650 660	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C Hi8 W8 V8 V8 V8 V8 V8XR		BW BW BW/3 BW BW BW C C BW BW/2.5 BW C C BW BW/2.5 BW BW/2.5 BW BW/2.5 B	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/26x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 760 760 780 920 900 860 800	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, ME, D, MF, T, ME, D, MF, T, ME, D, MF, T, ME, MF, T, AEx5, MB, MF, T, AEx5, MB, MF, M, T, AEx4, D, MB, MF, M, T, AEx4, D, MB, MF, M, T, AEx4, D, MF, TP, Mic, AUHAM AEx3, D, MF, PT, P, Mic, AUHAM AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx6, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I
ANON ANON ITACHI IITACHI IITAC	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG RN-VX7EE NV-VX33EN VP-A57 VM-EX560P CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV23 CCD-TR730E	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 640 660 650 600 630 650 660 660 660	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C HI8 Hi8 V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8XR V8XR V8XR	C C M M C C C M M M M M M M M	BW BW BW/3 BW BW C C BW BW/4 BW/2.5 BW C C BW BW/4 BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW BW/2.5 BW/4 BW/4 BW/2.5 BW/4 BW/4 BW/2.5 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x	780 720 870 1000 870 850 810 880 880 860 760 760 780 920 900 860 900	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, ME, I AE, D, MF, T, ME, I AE, D, MF, MF, T, I AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MF, PT, P, Mic, AUHAM AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I
CANON	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12S CCD-TRV30E	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 640 660 650 600 630 650 660 660 660	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C HI8 Hi8 V8 V8 V8 V8 V8 V8 V8XR V8XR V8XR	C C M M C C C M M M M M M M M	BW BW BW/3 BW BW C C BW BW/4 BW/2.5 BW C C BW BW/4 BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW BW/2.5 BW/4 BW/4 BW/2.5 BW/4 BW/4 BW/2.5 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4 BW/4	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x	780 720 870 1000 870 850 810 880 880 860 760 760 780 920 900 860 900	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, Mic, I AE, D, MF, M, T, 16-9, AWHAM AEx5, D, MB, MF, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MF, P, TP, Mic, AWHAM AEx3, D, MF, P, TP, Mic, AWHAM AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, T, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic, I
CANON	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG RN-VX7EE NV-VX33EN VP-A57 VM-EX560P CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV23 CCD-TR730E	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 740 660 650 600 630 650 660 670 690	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 Hi8 Hi8 KHS-C VHS-C VHS-	C C M M C C C M M M M M M M C C	BW BW BW/3 BW BW BW C C BW BW/2.5 BW C C C C BW BW/2.5 BW/2.5 BW/2.5 BW/2.5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x 18x/220x	780 720 870 1000 870 850 810 880 880 860 760 760 780 920 900 860 790 720	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, MF, T, I AEx5, D, MB, MF, T, I AEx5, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MB, MF, M, T, I AEx4, D, MF, P, TP, Mic, Junian AEx4, D, MF, RM, P, TP, Mic, Junian AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx6, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I
CANON CA	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E620E VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ3000EG GR-SZ3000EG NV-VX33EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TRV15 CCD-TRV15 CCD-TRV12 CCD-TRV23 CCD-TRV23 CCD-TRV23 CCD-TRV30E \$ UC-850 UC-850	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 640 660 650 660 630 650 660 670 690	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** октябрь 1998	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 VHS-C S-VHS-C S-VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VHS-C VS-VHS-C VS-VS-C VS-C	C C M M C C C M M M M M C C C C C C C C	BW BW BW/3 BW BW C C BW BW/4 BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW/2.5 BW/2.5 BW/2.5 BW/2.5 BW/2.5 C C BW BW/2.5 C C C BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x 18x/220x 18x/220x	780 720 870 1000 870 850 810 880 880 860 760 760 780 920 900 860 790 770	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, ME, D, MF, T, ME, D, MF, T, ME, D, MF, T, ME, MF, T, AEx5, D, MB, MF, T, AEx5, D, MB, MF, M, T, AEx4, D, MB, MF, M, T, AEx4, D, MF, TP, Mic, AUHAM AEx3, D, MF, PT, P, Mic, AUHAM AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx6, D, MF, TR, Mic, I AEx6, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I
CANON CA	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV32 CCD-TRV30E \$ UC-850 UC-X10Hi UC-X15Hi	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 640 660 650 600 630 650 660 670 690	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 SHSC S-VHS-C S-VHS-C VHS-C Hi8 Hi8 V8	C C M M C C C C M M M M M M C C C C C C	BW CC C BW BW BW CC C C C	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x 18x/220x 18x/220x 22x/- 22x/- 22x/-	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 780 900 860 900 790 720 770	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, Mic, I AE, D, MF, T, M AE, D, MF, T, 14 AE, D, MF, MF, T, 16-9, динам AEx5, D, MB, MF, T, 1 AEx4, D, MB, MF, M, T, 1 AEx4, D, MB, MF, M, T, 1 AEx4, D, MF, PT, P, Mic, динам AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I
CANON TANON TANON TITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV30E \$ UC-850 UC-X10Hi UC-X15Hi UC-9HiC	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 740 660 650 600 630 650 660 670 690	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** октябрь 1998	V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 SHSC SVHS-C SVHS-C SVHS-C VHS-C V	C C C M M M M M M M C C C C C C C C C C	BW B	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/30x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x 18x/220x 18x/220x 22x/- 22x/- 22x/- 20x/40x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780 920 900 860 800 900 770 770	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AE, D, MF, T, 16 AE, D, MF, M, T, 16-9, ANHAM AEx5, D, MB, MF, T, T, AEx4, D, MB, MF, M, T, AEx4, D, MB, MF, M, T, AEx4, D, MF, P, TP, Mic, ANHAM AEx3, D, MF, P, TP, Mic, ANHAM AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx4, D, MF, TR, Mic, I AEx5, D, MF, TR, Mic, I AEx6, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I
ANON ANON ITACHI IITACHI IITAC	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E620E VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E CCD-TRV15 CCD-TRV15 CCD-TRV23 CCD-TRV23 CCD-TRV23 CCD-TRV30E UC-850 UC-850 UC-X10Hi UC-Y40Hi	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 640 660 650 660 670 690 800 860 900	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** октябрь 1998	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 Hi8 S-VHS-C S-VHS-C VHS-C VB-S VB-S VB-S VB-S VB-S VB-S VB-S VB-S	C C M M C C C C M M M M M M C C C C C C	BW BW BW BW BW BW BW CC BW BW/2.5 BW CC C BW BW/2.5 BW/2.5 CC BW BW/2.5 CC CBW BW/2.5 CC CBW BW/2.5 CC CBW BW/2.5 CC CBW BW/2.5 CC BW CC CC BW	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x 18x/220x 22x/- 22x/- 22x/- 20x/40x 22x/44x	780 720 870 1000 870 850 810 880 880 860 760 760 780 900 800 900 770 770 770 805	AEX6, O, MF, M, T, Mic, I AEX6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, MF, T, I AEX5, D, MB, MF, T, I AEX4, D, MB, MF, M, T, I AEX4, D, MF, MB, MF, M, T, I AEX4, D, MF, TP, Mic, AMAMA AEX4, D, MF, TR, Mic, I AEX4, D, MF, TR, Mic, I AEX6, M, L, TP, Mic, I AEX6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEX6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEX6, O, MF, T, Mic, I
ANON ANON ITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E620E VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ3000EG NV-VX73EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E CCD-TR610E CCD-TR415 CCD-TR41	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 640 660 650 660 630 650 660 670 690	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997 **** октябрь 1998	V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C VHS-C VB V8		BW BW BW BW C C BW BW/4 BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW C C C C BW C C C C BW BW/2.5 BW C C C C BW BW/2.5 C C C BW C C C C	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/30x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x 18x/220x 22x/- 24xx 2x/- 2x/- 2x/- 2x/- 2x/- 2x/- 2x/- 2x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 760 760 760 920 900 860 770 770 770 770 770 805 805	AEx6, O, MF, M, T, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I AE, D, MF, MF, T, 16:9, динам AEx5, D, MB, MF, T, 1 AEx4, D, MB, MF, M, T, 1 AEx4, D, MB, MF, M, T, 1 AEx4, D, MF, PT, P, Mic, динам AEx4, D, MF, RB, P, TP, Nic, L AEx6, D, MF, TR, Mic, I AEx6, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, I AEx6, O, MF, T, Mic, I,
ANON ANON ITACHI ITTACHI IITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E535LE VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ5000EG GR-SZ5000EG NV-VX7EE NV-VX33EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV12E CCD-TRV13E UC-850 UC-X10Hi UC-Y15Hi UC-Y15Hi UC-Y40Hi UC-X45Hi VM-H835LE	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 740 640 650 650 650 650 670 690 860 900 950 1010	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** октябрь 1998	V8 V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 SHSC S-VHS-C S-VHS-C VHS-C Hi8 Hi8 V8	C C M M C C C C C C C C C C C C C C C C	BW B	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/32x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 18x/36x 18x/36x 18x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x 18x/220x 22x/- 22x/- 22x/- 20x/40x 22x/44x 16x/32x	780 720 870 870 870 850 810 800 880 860 1050 860 760 780 900 900 770 770 770 805 805	AEX6, O, MF, M, T, Mic, H AEX6, O, MF, T, Mic, H AE, D, MF, T, Mic, H AE, D, MF, T, ME, D, MF, T, ME, D, MF, T, ME AE, D, MF, MF, T, ME AE, D, MF, MF, T, ME AEX5, D, MB, MF, T, T, AEX4, D, MB, MF, M, T, T, AEX4, D, MB, MF, M, T, T, AEX4, D, MF, TR, Mic, AURAM AEX3, D, MF, PT, PY, Mic, AURAM AEX4, D, MF, TR, Mic, H AEX4, D, MF, TR, Mic, H AEX6, M, L, TP, Mic, H AEX6, MF, D, M, L, TP, Mic, H AEX6, MF, D, M, L, TP, Mic, H AEX6, MF, D, M, L, TP, Mic, H AEX6, O, MF, T, MIC, H AEX6,
CANON CANON HITACHI	UC-900 UC-800E VM-E420E VM-E420E VM-E620E VM-E620E VM-H630E GR-AX780 GR-HF900EG GR-SZ3000EG NV-VX73EN VP-A55 VP-A57 VM-EX560P CCD-TR510E CCD-TR610E CCD-TR415 CCD-TR41	690 730 625 660 700 700 640 680 710 740 640 660 650 660 630 650 660 670 690	**** июль 1997 февраль 1998 *** октябрь 1998 февраль 1997 *** октябрь 1998 *** октябрь 1998 декабрь 1997 *** май 1997 *** май 1997 *** май 1997 **** октябрь 1998	V8 V8 V8 Hi8 Hi8 Hi8 VHS-C VHS-C S-VHS-C VHS-C VB V8		BW BW BW BW C C BW BW/4 BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW C C C BW BW/2.5 BW C C C C BW C C C C BW BW/2.5 BW C C C C BW BW/2.5 C C C BW C C C C	20x/- 22x/- 12x/24x 16x/200x 12x/24x 16x/30x 22x/44x 12x/- 18x/36x 18x/36x 14x/28x 21x/250x 16x/64x 64x 15x/- 12x/24x 16x/200x 13x/26x 18x/220x 18x/220x 22x/- 24xx 2x/- 2x/- 2x/- 2x/- 2x/- 2x/- 2x/- 2x	780 720 870 1000 870 850 810 800 880 860 760 760 760 920 900 860 770 770 770 770 770 805 805	AEx6, MF, M, T, Mic, F AEx6, O, MF, M, T, Mic, F AEx6, O, MF, T, Mic, F AE, D, MF, T, T, ME, S, MB, MF, T, L AEx5, MB, MF, T, L AEx5, MB, MF, M, T, L AEx4, D, MF, MB, P, TP, Mic, Auruanus AEx4, D, MF, MB, P, TP, Mic, F AEx5, D, MF, TR, Mic, F AEx6, D, MF, TR, Mic, F AEx6, M, L, TP, Mic, F AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, F AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, F AEx6, O, MF, T, Mic, F

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставшиков

B	ИД	EO	ΚА	MI	ΕP	Ы

						CHATEAU			CIN
ONDens	Klodens	Tens.	e e	OPMAT	3644	Bunchen en	Look links.	Bec.	Ocobenhocth
PANASONIC	NV-M50EG	800	0	VHS	M	BW	14×/28×	2700	
PANASONIC	NV-VX70EN	810	апрель 1998	VHS-C	M	BW/4	17×/200×	1020	AEx3, MF, Mic AEx4, D, MF, TP, Mic
PANASONIC	NV-SX50EN	900	*** aBryct 1998	S-VHS-C		C	17×/200x	790	AEx4, D, MF, TP, Mic, Hp
PANASONIC	NV-M3500EM	1000	AAAA abiyci 1770	VHS	M	BW	14x/140x	2700	AEX-7, D. File, TF, File, Ap
SONY	CCD-TR840	800		Hi8XR	C	BW	18×/220×	800	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV35E	830		V8XR	M	BW/2.5	18×/220×	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV45E	900		V8XR	C	BW/3.5	18×/220×	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TR845E	910		Hi8XR	C	BW	18x/72x	800	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV65	970		Hi8XR	C	BW/2.5	18×/220×	900	AEx6, MF, D, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV55	980		V8XR	C	BW/3.5	18x/220x	900	AEx7, MF, D, M, P, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TR3200E	1170	**** aBryCT 1998	Hi8XR	C	BW	21×/84×	900	Hp
Свыше 1200 \$	000 1102000		HANA A GOLYCT TYYO	THOTEL		011	210010	700	TIP
CANON	UC-X2Hi	1200		Hi8	C	С	20×/40×	760	AEx6, O, MF, T, Mic, Hp, 16:9
CANON	DM-MV1	2250	май 1998	miniDV	C	C/2	14x/35x	930	AEx7, O, Mic, Hp, FW
CANON	DM-XL1	5300		miniDV	С	С	16x/32x	2860	AEx6, FW
HITACHI	MP-EG1A	1800	ноябрь 1997	MPEG1	M	-/1,8	3x/2x	540	p
IVC	GR-DV33	1300		miniDV	С	C	10x/100x	390	Hp
IVC	GR-DV 70EG	1350		miniDV	С	С	10x/100x	450	AE, D, MB, MF, M, P, MW, Mic
IVC	GR-DV5	1500		miniDV	С	C/2.5	10x/100x	450	AEx4, D. MB, MF, M, MW, Mic, Hp
IVC	GR-DVX Pro	2000	май 1998	miniDV	С	C/2.5	10x/100x	590	AE, D. MB. MF. P. LT. Mic. Hp. GV-DS2
IVC	GR-DVL9000E	2000	июль 1998	miniDV	C	C/4	10x/200x	670/780	AEx5, D, MB, MF, M, P, MW, Mic, Hp
VC	GR-DVM1EG	2200		miniDV	С	-/2.5	20×/100×	620	AE, D, MB, MF, динамик
JVC	GR-DVX	2500	октябрь 1997	miniDV	C	C/2.5	10x/100x	590	AE, D, MB, MF, P, LT, Mic, Hp
PANASONIC	NV-DS1EN	1400		miniDV	C	C	10x/20x, 100x	520	AEx5, MF, P, MW, Mic
PANASONIC	NV-DS5EN	1950		miniDV	C	C/3.8	10x/25x, 100x	640	AEx5. D, MF, P, MW, Mic, динамик
PANASONIC	NV-DX100	2750		miniDV	C	C/2.5	12x/24x, 120x	690	AEx4, D, MF, P, MW, Mic, динамик
SHARP	VL-DH5000	1800		miniDV	C	С	12×/30×	1360	монтаж с выб. и микш. фоногр.
SONY	CCD-TRV89	1200		Hi8XR	C	BW/4	18x/220x	1000	AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV99	1320		Hi8XR	C	C/4	18x/220x	1000	AEx7, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	CCD-TRV300	1600		Hi8XR	C	BW/2.5	21x/84x	990	AEx3, MB, MF, O, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-SC100E	1820	май 1998	miniDV	C	C/3	10x/40x	680	AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV5E	1900	октябрь 1998	miniDV	С	C/3.5	-	780	AEx7, MF, D, P, M, L, FW, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-PC10	1900		miniDV	C	C/2.5	12x/150x	530	AEx6, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR TRV7E	1950		miniDV	С	C/4	10x/20x	840	AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-TRV9	2000		miniDV	C	C/3.5	15x/180x	770	AEx6, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SCNY	DCR-TRV900	2100		miniDV	С	C/3.5	12x/-		AEx6, MB, MF, D, P, M, L, TP, Mic, Hp
SONY	DCR-PC1E	2300	январь 1999	miniDV	С	C/2.5	-	-	AEx8, MB, MF, D, P, M, L, Mic, Hp
THOMSON	VMD-1	1250	июнь 1997	miniDV	C	С	10x/20x, 100x	450	монтажн. поиск., отм. даты и врем.



ВИДЕОМАГНИТОФОНЫ



Формат — формат видеозаписи: VHS, S-VHS, Hi8, DV, mıniDV

Системы — запись и воспроизведение сигналов цветности: MS — MESECAM/S — SECAM/ P — PAL/N — NTSC/NP — NTSC on PAL TV

Головки — количество видеоголовок

Звук — С — стерео, М — моно

Особенности — А — автоматическая настройка,

AV — фронтальные разъемы, J/S — манипулятор Jog/Shuttle, SC — разъем SCART, SV — ShowView, IS — система поиска по индексу VISS, LP — режимы увеличения времени воспроизведения/записи, О — автоопределение типа кассеты, Нр — выход на наушники, ТВС — корректор временных искажений, Р — русский язык меню, **Каналы** — количество запоминаемых телепрограмм ШП — система шумопонижения, ТС — транскодер, ПУ — универсальный пульт ДУ

-NO	enb	69		al	C. P. M. L.	NAM		, Abl	CENTRO
Olvbug	Modely	Tena.	Ket .	OOPHAT	ChClembi	COLOBRIA	3844	Kartana	Octobernocc
Ao 250 \$ DAEWOO	DV-F24D	450			AAC ID II ID				
DAEWOO	DV-F502W	150 160		VHS VHS	MS/P/NP MS/P/NP	4	M M	41 41	IS, IS, S,
DAEWOO	DV-F54D	210		VHS	MS/P/NP	4	M	41	15, 5, SV, I
HITACHI	VT-M528E	200	★★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/N	4	M	49	34,1
VC	HR-J258EE	160	новинка	VHS	MS/P/N	2	M	99	А, ІЅ, ПУ, А
VC	HR-J239EE	200	январь 1997	VHS	MS/P/NP	2	М	48	П
VC PANASONIC	HR-J248EE NV-SD225EU	205	*** cентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	M	48	А, Р, ПУ, А
PHILIPS	VR-388/55	215	**** сентябрь 1998	VHS	MS/P/N/NP MS/P/NP	2	M	99 48	
PHILIPS	VR-297/55	185	★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	M	48	A, S P. A
PHILIPS	VR-397/55	210	a a a a compo i po	VHS	MS/P/NP	2	M	48	SC, P, A
AMSUNG	SVR-205	195	★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	M		ПУ, AV, S,
SAMSUNG	SVR-400	230		VHS	MS/P/NP	4	M		ΑV, S, P, Π
HARP	VC-225RU	220	★★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/N/NP	2	M	49	А, ПУ,
SHARP	VC-445RU	230		VHS	MS/P/N/NP	4	M	48	Α, ΠУ,
ONY	SLV-E180EE SLV-E380EE	220	**** coursees 1900	VHS	MS/P/NP MC/P/NP	2	M	60	А, Р, П
HOMSON	V1800	180	*** сентябрь 1998 май 1998	VHS VHS	MS/P/NP MS/P	2	M M	60 99	Α, P , Π Α, SV, P, S
THOMSON	VTH-721	185	★★★ сентябрь 1998	VHS	MS/P/NP	2	M	99	A, SV, P, S
OSHIBA	V-206R	160		VHS	MS/P	2	M	48	A, 3V, F, 3O
От 250 до 350 \$		-							
AIWA	HV-FX760	260	★★★★ январь 1998	VHS	P/NP	4	M	50	
AIWA	HV-FK500Mkil	260		VHS	MS/P/N	4	M	50	Js, ⊓
DAEWOO	DV-G892D	310	★★★ февраль 1998	VHS	MS/P/NP	4	C	69	S, SCx2, IS, S
DAEWOO HITACHI	DV-K864 VT-M548E	340 250	★★★ апрель 1999 ★★★ январь 1998	VHS VHS	MS/P/NP MS/P/N	4	C M	99	A, AV, IS, SCx2, SV, LP, JS,
VC	HR- 439EE	250	жжж январь 1776	VHS	MS/P/NP	4	M	48	FIV D A
/C	HR-E539EE	340		VHS	MS/P/NP	4	M	48	Пу, Р, А
ANASONIC	NV-SD420EU	300	★★★★ январь 1998	VHS	MS/P/N/NP	4	M	99	TR, A, II
HILIPS	VR-597/55	250	★★★★ январь 1998	VHS	MS/P/N/NP	4	M	48	A, SC,
AMSUNG	SVR-600	300	сентябрь 1997	VHS	MS/P/NP	4	C		AV, S, P, П
AMSUNG	SVR-125D	330		VHS	MS/P/NP	4	M	36	AV, S, P, Π
HARP	VC-MA443	250	★★★ январь 1998	VHS	MS/P/NP	4	M	50	AV, S, Π
ONY	SLV-E480EE	255 285		VHS	MS/P/NP	4	M	60	A, P, N
SONY	SLV-E570EE	330	★★★★ январь 1998	VHS VHS	MS/P/NP MS/P/NP	4	M	90	A, P, TJ, J, S
THOMSON	V-4700	255	жжж январь 1770	VHS	MS/P/NP	4	M ·	99	A, P, ПУ, J, S A, SV, P, SCx
OT 350 AO 500 \$				7115	1 13/1 // 41				7,34,1,36
AIWA	HV-FX3600	430		VHS	MS/P/NP	4	С	50	
HITACHI	VT-F99EM	450	★★★ февраль 1998	VHS	MS/P/N	4	C	48	
VC	HR-J759EE	350	★★★★ апрель 1999	VHS	MS/P/NP	4	C	99	A, LP, SV, AV, JS, IS, SCx2, O, IT
VC	XR-J748EE	390	**** февраль 1998	VHS	MS/P/N	4	С	48	JS, P, AV, G-код,
PANASONIC PANASONIC	NV-SD570EU NV-HD620EU	360 425		VHS VHS	MS/P/N/NP MS/P/N/NP	4	M	99 99	JS, AV, P, T
PANASONIC	NV-HD680AM	425	★★★★ апрель 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	C	99	JS, AV, P, F
HILIPS	VR-756/55	400	*** февраль 1998	VHS	MS/P/N/NP	4	C	48	Α, ΑV, IS, LP, JS, P, Π S, P, ΑV, ΠУ,
HILIPS	VR-888/55	410	★★★★ апрель 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	C	99	A, AV, IS, JS, LP, SCx2, SV, O, P, T
HILIPS	VR-897/55	460	март 1998	VHS	MS/P/NP	6	С	48	Пу, Ау,
AMSUNG	SVR-605	380		VHS	MS/P/NP	4	С		AV, S, P, П
AMSUNG	SVR-160D	390		VHS	MS/P/NP	4	С	36	AV, S, P, Π
SAMSUNG	SVR-715	430	. ★★★★ апрель 1999	VHS	MS/P/NP	4	С	80	A, AV, IS, LP, SV,
ANYO	VHR-680	450	июль 1997	VHS	MS/P/N/NP	4	С	44	A
HARP	VC-RH77 SLV-E780EE	350 395	★★★ апрель 1999	VHS .	MS/P/N/NP	4	C	48	A, AV, IS, LP, S, T
ONY	SLV-E880EG	480	★★★ апрель 1999 февраль 1999	VHS VHS	MS/P/N/NP MS/P/NP	4	C	60	A, AV, IS, LP, P, TIV, S
HOMSON	VPH-6600N	350	февраль 1999 ★★★ февраль 1998	VHS	S/MS/P/N	4	C	99	. AV, SCx2, JS, LP, SV, ПУ, 16 A, SV, P, SCx
HOMSON	VPH-6850G	410	★★★★ апрель 1999	VHS	MS/P/NP	4	C	99	A, AV, SV, O, LP, IS, SCx2, JS, F
OSHIBA	V-858G	350	новинка	VHS	MS/P	4	C	99	LP, S
От 500 до 800 \$				100	-				
RUNDIG	GV-7400HiFi/5	530	★★★ январь 1999	VHS	MS/P/NP	4 -	С	99	A, SCx2, SV,
GRUNDIG	GV-560	760	декабрь 1997	VHS	MS/P	4	C .	99	
/C	HR-DD949EE HR-S7500EE	520	★★★★ январь 1999	VHS	MS/P/NP	4	C	99	JS, A, AV, SCx2, SV, A,
YC PANASONIC	NV-HD650EE	650 600	★★★ январь 1999	S-VHS VHS	MS/P/NP MC/D/ND	4 -	С	99	SCx2, A, ITY, JS, A
HILIPS	VR-768/59	710	*** январь 1999 *** январь 1999	VHS	MS/P/NP MS/P/NP	4	C	99 99	JS, A, AV, SCx2, S A, AV, JS, SCx2, SV, F
AMSUNG	SV-260	700	март 1997	VHS	MS/P/NP	4	M	50	A, AV, JS, SCX2, SV, I AV, S, P, F
SHARP	VC-ML5A	700	★★★ январь 1999	VHS	MS/P/N/NP	4	С	48	JS, A, AV, ЖК-монитор, 2 динами
ONY	SLV-E870EE	510	★★★ февраль 1998	VHS	MS/P/NP	4	C	60	A, P, ПУ, SC, S
ON IV	SLV-E920EG	715		VHS	MS/P/NP	4	С	60	А, Р, ПУ, SC, SV
UNT									
SONY THOMSON THOMSON	VPH-6890 VPH-6990	650 700	★★★★ январь 1999-	VHS VHS	S/MS/P/N MS/P/N	4	C	99 99	A, SV, P, SC

ВИДЕОПРОЕКТОРЫ



Световой поток, ANSI-Lumen — полезное количество света, испускаемое проектором

Технология — метод модуляции светового потока, ЖК1 — с помощью одной ЖК-панели, ЖКЗ — с помощью трех ЖК-панелей, DPL — с помощью управляемых микрозеркал, К — кинескопные (RGB)

Системы — декодируемые системы передачи сигналов цветности, M — многосистемные/S — SECAM/P — PAL/N — NTSC Видеоразрешение, ТВЛ — максимальное количество различимых

черных и белых вертикальных линий

РС-стандарт — VGA — 640х480 пикселов/SVGA — 800х600 пикселов/XGA — 1024х768 пикселов/SXGA — 1280х1024 пикселов Экран — минимальный и максимальный размер экрана по диагонали Особенности — MF — моторизованный фокус, MZ — моторизованный Zoom, D — удвоитель строк, R — реверс изображения, H — горизонтальное рабочее положение, V — вертикальное рабочее положение, S — вход S-Video, ДУ — пульт дистанционного управления, SC — разъем SCART

	FATA	A.O.Inn	Br HARPT	b) c023	KN9	en	erogow un	60	.0	
Octo	PagheP. Huh	340att ADinh	BY C.Clandar	BAYEHAE.	Cucren	LEXHOUR	Christin	Tens.	Modero	DWDtha
	400 404 220	20.200	SVGA/XGA/SXGA	400	М	ЖК1	350	3500	Proscreen 4000	o 4000 \$ HILIPS
ДУ, МАС-адаптер, мышь,	400x184x330 316x284x427	20-200	HET	400	M	ЖК1	50	1900	PLV-1P	ANYO
встр. видеопл. и динамик, ручн.	430x158x385	30-150	HeT	550	M	жкз	200	2150	PLC-400	ANYO
проводн. ДУ, S, д ZC	430x158x385	20-300	нет	550	М	ЖК3	350	3700	PLV-20P	ANYO
S, SC, AV c n	268×253×550	20-300	нет	550	M	ЖКЗ	350	3890	PLC-250P	ANYO .
таймер выкл., функц. смещ.	210×130×277	20-150	нет	360	M	ЖК1	50	1300	VR-104	HARP
смещ, изобр., возм. потол	4	20-150	нет	500	M	ЖК1	45	1800	VR-105	HARP
ДУ с подс	310×328×150	20-150	нет	500	M	ЖК1	60	1900	VR-106	HARP
металлогал, лампа, потр. мощн.	351x499x222	30-150	VGA/SVGA	580	M	ЖК1	250	3450	VR-411	HARP
вх. для ВЕТАС	264×388×120	40-315	нет	500	M	ЖК3	350	3500	VR-212	HARP
	with the second	40-300	SVGA/XGA/SXGA	-	-	жкз	700	1260	VPL-S800M	ONY ,
	115×162×145	-	VGA		P/N	-	-	1500	CPJ-PC200E	ONY
тр. динамик, вх. для видео и ци	90x210x297 B	40-100	VGA/SVGA	-	P/N	ЖК1	100	1885	CPJ-D500E	ONY
		100						1000		Эт 400 0 до 600
S, ручн. фокусир., вес	290×175×483	20-300	VGA/SVGA	450	M	ЖКЗ	300	4500	PT-L292	ANASONIC
S, MAC-a	240 451 555	30-300	VGA/SVGA	480	M	ЖK3	800	4850	PT-L395E	ANASONIC
авт. выб. напр. пит., встр. дин	240×151×325	20-300	VGA/SVGA/XGA		M	ЖK3	450	5150	PT-L555E	'ANASONIC 'ANASONIC
индик : напр , ресурс лампы, т	421×163×300	30-300	VGA/SVGA/XGA	600	M	жкз	700	5200	PT L595E	HILIPS !
встр. дин. 3 Вт, авт. выб. наг	400x184x330	20-200	SVGA/XGA/SXGA	560	M	ЖК1 . ЖК3	300 400	5000 4400	Proscreen 4100 LCP 500	UNCO
МЕ/МZ «мышь» в	322×150×408	20-300	CGA	550 700	M M	K '	850	5995	CP-770	RUNCO
2 ИК-приемн. (фронт., тыл.) для Д	328x654x845	48-144	VGA/SVGA	550	M	ЖК3	500	5400	PLC-550ME	ANYO
гн для наушн., ручн	430×158×385 310×394×560	30 300 20-450	VGA/SVGA	550	M	жкз	600	5700	PLC-700ME	ANYO TO
зерк. отобр. изо		40-150	VGA/SVGA	580	M	ЖК1	250	4450	VR 421	HARP
устр трапецеид, иск стер	386×313×176 158×430×385	72-120	нет	550	M	жкз	250	4600	Crystal Three M	IDIKRON
вес: 8.9 кг, прово	13084308303	60-180	"	600	М	K		4635	TGS-XP	IDIKRON
возм. потол.	432×774×838	60-180		-	M	К	_	5345	TGS-301	IDIKRON
стереовых то вт	132A771A030	00-100								008 OA 0000 TO
контраст, 300, вес			VGA/SVGA		M	жкз	750	7800	Impression A4+	SK
вес: 5 кг, ДУ типа Ва	137×249×295	30-300	VGA/SVGA/XGA	-	M	ЖКЗ	500	7850	Impression A4	SK
PC/MAC-a	The set of the set of	24-300	VGA/SVGA/XGA	121- / 101	MILI	DPL	600	6450	EzPro 700	TX P
авт. выб пит. напр., угл. ко	150×250×398	20-400	VGA/SVGA/XGA	576	M	ЖК3	550	6550	EzP10 600	TX
S, ДУ с фунц	162x404x312	43-300	VGA, SVGA, XGA	576	M	ЖК3	500	6000	CP-L750 ·	HTACH!
стереоусил 2х2 Вт. 260 Вт-мощ	162×404×312	43-300	VGA, SVGA, XGA	576	M	жкз	650	6350	CP-L850	HITACHL
контрастн. 200:1, RS-232, стер	421×163×300	30-300	SVGA/XGA/SXGA	750	M	ЖК3	650	7800	PT-L795E	PANASONIC
ручн ZOOM/FOCUS моще лампе	330×165×330	60-360	SVGA/XGA/SXGA	560	M	ЖК3	500	6950	Proscreen 4600	HILIPS
UHТ-лампа на 4000 ч.	330x165x330	60-360	SVGA/XGA/SXGA	560	M	ЖК3	, 650	7300	Proscreen 4600B	PHILIPS
	330×170×330	50-500	SVGA/XGA/SXGA	-	М	ЖК3	600	7800	Fellini 100	PHILIPS
МАС-адаптер, мышь, авт. выб	330x165x330	23-500	SVGA/XGA/SXGA	768	M	ЖКЗ	700	7990	Proscreen 4700	PHILIPS
МЕ, авт опред, типа ко	310x394x560	20 450	VGA/SVGA	550	M	ЖК3	550	7000	PLC 5500	SANYO
авт. выб. напр., ZOOM/FOCL	270x159x391	20-450	VGA/SVGA/XGA	700.	M	жкз	700	7500	PLC-5600	ANYO
S, Bed	110×220×320	20-300	VGA/SVGA/XGA	-	М	ЖКЗ	600	7905	PLC-SU10P	ANYO
мощн. лампы 250 Вт. вес пр	*	40-300	VGA/SVGA	500	-	ЖК3	500	6500.	VPL-V500QM	TOCHIDA
ручн. ZOC	320×170×455	23-300	VGA/SVGA/XGA	700	M	ЖК3	500	6000	TLP-410 TLP-411	FOSHIBA
встр. видеокам., МАС-а	363×170×455	23-300	VGA/SVGA/XGA	700	M	ЖКЗ	500	7900 7070	VPF-40 SE	/IDIKRON
стереовых, 20 Вт	432×775×838	60-180	-	-	М	К		7070	V11-40 3E	Свыше 8000 \$
	163 2.0 201	20. 200	VC A SUCA VCA		М	жк3	500	8990	Aurora 5500	CHISHOLM
S, выход на 2 монитора, 12 Вт		20 300	VGA/SVGA/XGA	1.64 - 1 - 4	1 M .	жкз ·	600	12990		CHISHOLM
S, RS-232	145x330x385	20-300	VGA/SVGA		M	DPL	500	10200		DAVIS
Data Project	335×225×130 335×225×130		VGA/SVGA		M P	DPL	500	10500		AVIS
Video Project	335x225x130 335x225x130		VGAVSVGA		M	DPL .	500	10800		AVIS
Video/TV Project	559x210x394	20-360	VGAVSVGA	400	N A	ЖКЗ	450	8000	Proscreen 3500	HILIPS
контраст 150.1, ручн ZOOM/F		23-500	SVGA/XGA/SXGA	768	M	жкз	800	9000	Proscreen 4750	HILIPS
ебенч. фильтр. Faroudia Picture I		20-300	VGA/XGA-2	550	N .	ЖКЗ	400	8995	LCP-550	UNCO 3
МЕ, стереоус	270×159×391	20-450		800	M	жкз	500	8500	PLC-8800	ANYO
отличие от PLC-9000EA в баз. компл		30-600	SVGA/XGA/SXGA	-	M	жкз	2100	11560		ANYO
DAD S. CV/Y B-YXZ(RCA), CV(BNCX)		30-600	SVGA/XGA/SXGA		M	жк3	1500	13000		ANYO
S, 3 BT	214x389x582	30-600	SVGA/XGA/SXGA	y = 1	M	ЖКЗ	2100	13700		ANYO A
ДУ с мышью и лазерн	261×3298×137	40-315	VGA/SVGA/XGA	580	M	жк3	700	8000	VR 511	HARP
авт. масштаб. объектив,	356x525x195	40-500	VGA/SVGA/XGA	580	M	ЖКЗ	600	8500	VR-610	HARP
МЕ и масштаби	358×584×208	40 500	VGA/SVGA/XGA	700	M	жк3	600	11000		HARP
		-	M	700	_~	K	800	8800	VPH-D50QM	ONY A
ДУ с мышью и лазерн		40 300	VGA/SVGA/XGA	750	-	жк3	600	9100	VPL X600	ONY
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	and the second	60-300	M	700	-	K	1200	21800		ONY TO
RS-422A, IF	-	100-600	M	-	-	DPL.	1800	48000		ONY
авт. выб. напр., ручн	340x128x293	22-300	SVGA/XGA/SXGA	800	M	ЖКЗ	650	8700	TLP-510	OSHIBA
встр. видеокам с вы	340x128x293	22-300	SVGA/XGA/SXGA	800	M	ЖК3	650	9900	T_P 511	OSHIBA
\$, 2 стерео вх.	158×430×385	72-120	VGA	550	M	жкз	m 1	8100	Crystal Two M	IDIKRON 🤲
	571x736x470	60-300	VGA/SVGA	-	M	К	-	25020	VPF-40 HD	'IDIKRON
вес									VPF-50 HD	/IDIKRON





- плазменные панели, проекционные телевизоры, проекторы
- системы объемного звучания Dolby Digital u DTS
- большой выбор DVD-проигрывателей
- широчайший ассортимент DVD-дисков
- экспресс-установка н настройка на дому

а также любые другие Hi-Fi – компоненты, включая новейшие форматы записи:

MD, CD-R, CD-RW

АВТОАУДИОМАГАЗИН

Продажа и установка

Установочный центр класса люкс «САУНД ЛАБ», г. Москва, Проспект Мира, д. 98/13 Тел.: (095) 288-5656, 288-4447, 288-3319

Мы гарантируем:

- высочайший уровень сервиса
- квалифицированную помощь экспертов в подборе аппаратуры
- десятки готовых решений
- более 1000 наименований моделей
- разумные цены

новый супермагазин

«Русская Игра Фили»

ТЦ «Горбушка», сектор «А» г. Москва, Багратионовский проезд, д. 7

Тел.: (095) 737-5257, 234-0654

Гарантийное обслуживание:

Тел.: (095) 195-9214

Hi-Fi-, Hi-Endкомпоненты:

Cairn, JVC, Kora, Kenwood, Pioneer, Revox, Sony, Technics, Yamaha, Wireworld

Акустические системы и

наушники:

Acoustic Research, ArciTec Acoustic. Davis Acoustics, Jamo, JMReynaud, Koss, NHT, Pioneer, Sony, Technics, Wharfedale, Velodyne

TV/Video annaparypa, плазма-панели:

Canon, Chisholm, Grundig, JVC, Loewe, Pioneer, Revox, Sony, Thomson, Toshiba

Car audio:

Aiwa, Alpine, Clarion, Davis Acoustics. DLS Genesis, JVC. Kenwood, Phase Linear. Panasonic, Pioneer, Sony

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА

Торговая компания «Русская Игра»

приглашает к сотрудничеству заинтересованные фирмы. Действует гибкая система скидок. Москва, ул. Шеногина, д. 4,

офис 203. Тел. справочной службы: (095) 234-0654,

(095) 256-5091

КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ



Головки — количество воспроизводящих, записывающих и стирающих

Моторы — количество моторов

Dolby — системы шумоподавления: B/C/S/H — система HX Pro

Подмагничивание — коррекция тока подмагничивания: Р-ручное/А-

Реверс — автоматическое воспроизведение/запись второй стороны кассеты Регулировка — изменение уровня записи: Р—ручная/А—автоматическая Особенности — DN — цифровое шумоподавление, W — параллельная

запись на 2 кассеты, RR — последовательная запись на 2 кассеты. DV цифровой вход. Hp — выход на наушники, Mc — микрофонный вход, SC синхростарт для СD, В — регулировка баланса, FP — функция повтора, РЕ — повтор фрагмента, М — автоматическая, моторизованная загрузка кассеты, U — юстировка скорости ленты, F — фейдер, S2 — 2 независимых счетчика ленты, SR — счетчик реального времени, N — функция возврата к началу записи, V — вставка паузы, MP — фильтр MPX, R — регулировка выходного уровня, Т — таймер запись/воспр., DS — поиск по программе, IS — фрагментарное прослушивание, Δy — пульт в комплекте

							C.F.	N. C.		Saka John
ONPHO	Modera	Men	ra. Tect	ONOBRAN	Morophi	Dolby C	Todharhive Tungahive	e Pegebo	e beldwhe	Ocobarthocut,
До 150 \$										
AIWA AIWA	AD-F460 AD-WX515	100 130	a section	2+2	2	B/C/H	P	нет	P	MP, DS
AIWA IVC	TD-W1188K	95		2+2 1+1	1+1	B/C B	A	да нет	P	2-касс. автопоиск. DIN / CINCH SR
VC	TD-R272BK	110		3	3	В	A	да	P	SR SR
SONY :	TC-WE525	1. 1.	новинка	1+2	1+1	B/C/H	A	да .	A/P	SR, S2, DS, Hp, U
SONY	TC-KE200	120		2	2	B/C	A	нет	Р	SR, V, Hp, DS, B
SONY TEAC	TC-WE305	130	1007	2+2	1+1	В	A	нет	P	VM, MP(фикс.)
TEAC Or 150 ao 200 \$	V-377	125	апрель 1997	2	1	В	A	нет	Р	
AIWA	AD-S750	150		2	-	B/C/S/H	A	нет	P	DATA SYSTEM, BXQA CD
AIWA	AD-WX737	170	★★★★ май 1997	1+2	1+1	B/C/S/H	A	нет	P	S2, DS, SC, MP, Hp
IVC	TD-W5THBK	165		1+2	1+1	B/C/H	A	да	A	VM, SR, Hp c per., PP
VC	TD-W254BK	170	7 i	1+2	1+1 -	· B/C/H	A	Ąà	Ρ.,	SR, Hp c per.
KENWOOD	KX-W4080	165	★★★ март 1998	1+2	1+1	B/C/H	Α	Δa	Р	Hp, T, MP, DP, SC, S2, FP, B, M
KENWOOD	KX-3080	170		2	2	B/C/H	P	нет	Α	MP, DS, SC, M
KENWOOD	KXF-W4010E	175	новинка	1+2	1+1	B/C/H	A	да	A	Hp, T, MP, DP, SC, S2, FP, B, M
PIONEER	KX-W6080 CT-W205R	180 170	±±±± май 1997	2+2 2+1	1+1 1+1	B/C/H	P	да	P	Hp, T, MP, RR, DP, SC, S2, FP, B, M
PIONEER	CT-S250	170		2+1	1+1	B/C B/C	A	ДД	A	V, DS
PIONEER	CT-W606DR	195		2+1	1+1		A	нет да	P	V, SR, DS DN, MP, SR, S2, Hp, SC, V, DS
ONY	TC-KE300	170		2 .	2	B/C/H	A	нет	P	SR, DS, Hp, V, E
YAO	TC WE405	180	★★★★ март 1998	1+2	1+1		A	Λd	A/P	SR S2, F, Hp V, FF
TECHNICS .	RS-BX501 ~ ;	: 185	* ±	2	2.		A :	- да	Р	SR, M, DS, V, MP, B, Hp c per
ECHNICS	RS-TR373	195	★★★ март 1998	1+2	1+1	B/C	Α	да	Р	SR, S2, FP, SC, V, M
DT 200 AO 300 \$		250								
AIWA	AD-S950	250		3	-		P	нет	Р	пульт Д/У, вход СС
DENON	DRM-550	260	1007	2	2	B/C/H	P	нет	P	MP, SC, B, T, DS, Hp c per
/C	TD-W318 TD-W354BK	215	**** май 1997	1+2	1+1		A	SΑ	Α.	U, Hp c per., Mc c per., MP, SC, PF
/C	TD-W354BK TD-W718BK	230		1+2, 2+2	1+1 1+2	B/C/H	A	AA AA	A· P	U, Hp c per., Mc c per., SR, Pl
ENWOOD	KXF-W6010E	210	новинка	2+2	1+2	B/C/H	A/P	да да	A	U, Hp c per., Mc c per., MP, SC, PP, W, RR, SF Hp, T, MP, RR, DP, SC, S2, FP, B, N
ENWOOD	KX-50805	230	Howming	3	2		A	нет	P	Hp, T, MP, KK, DP, SC, S2, FP, B, N Hp, M, IS, PF, FP, MP, B, SC, SF
LUXMAN	K235W	250		1+2	1+1	B/C	Α	_ да	Α	SC, SR, DS, T, V
LUXMAN	K322	280	декабрь 1997	2	2	B/C/H	Р	нет	Р	SR, V, MR, DS, MP, PF, IS, B, Hp
ONKYO #	K-185 II ·	270		2 .	. 1	B/C/H	A:	- 8A -	A	SC, размер микро
ONKYO	TA-6211	285		2	2	B/C/H	Р	нет	Р	MP, SC, FP, PF, V, B, SF
PIONEER	CT-\$450\$	200	- 1000	2	2		A	нет	P	SR, SC, Hp, B, V, DS, T, Fl
PIONEER	CT-W505R	210	**** март 1998	2+1	1+1	B/C/H	A	Δd	Р	SR S2 V, SD, FP, SC, H
PIONEER PIONEER	CT-W706DR CT-W604RS	220 260	★★★ Maú 1997	2+1 2+1	1+1		.A A	SΑ	P	DN, SR, S2, M, MP, Hp, V, DS, SC, FI
SHERWOOD	D-480	260	*** май 1997 *** март 1998	2+1 1+2	1+1	B/C/S/H B/C/H	A	<u>6</u> A	P	SR, S2, V, SD, FP, SC, H
SHERWOOD	DD-6030C	275	RXRR map	2+2	1+1	B/C/H	P	Да	P	SR, DS, SC, MR, V, H SR, W, RR, DS, SC, B, H
SONY -	TC-KE400S	200		2 -	2		A	да нет	P	SR, W, RR, DS, SC, B, H SR, Hp, MP, DS, '
SONY	TC WE505	220	*** Mau 1997	1+2	2+2		A	Ad	A/P	SR, S2, U, Hp, MP, SC, DS PF, V.
SONY	TC-KE500S	255		3	2		P	нет	P	SR, V, DS, MP, Hp.
TEAC	W-486C	200		1+2	1		A	нет	P	
TEAC	V-615	240		2	1	B/C/H	Α	нет	Р	SC, SR, Hp, B, V, D
TEAC	R-H300	290		2	2	B/C/H	Α	да	Р	5C, SR, DS, М, размер мин
TECHNICS	RS-TR474	220	★★★★★ май 1997	1+2	2+2	B/C/H	A	Да	P	SR, 52, B, M, SC, V, MP, DS, H
TECHNICS	RS-AZ6	265	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	2		A	нет	P	SR, M, DS V, MP, B, Hp c pe
YAMAHA	RS-TR575 , , , KX W392	270 230	*** Maú 1997 ** Maú 1997	2+2 1+2	2+2	B/C/H	A	Aa '	P	W. RR, SR, S2, B, M, SC, V, MP, DS, H
YAMAHA	KX VV 392	£ 250	★★★ Mdvl 1777	1+2	1+1	B/C/H	A/P	Ad.	P A/P	SR, S2, SC, FP V H
YAMAHA	KX-493	270		2	2	607 COLIT 1	A/P	HET	A/P A/P	SR, MP, DS, B, SC, FP, V, Hp c pe
YAMAHA	KX-W321	280		1+2	2 141	B/C/H	A/P	да .	A/P	SR, MP, DS, B, SC, FP, V, Hp c pe SR, S2, SC, DS, V, Hp c pe
YAMAHA	KX 580	290		2	2			. БД.	AP	SR MP B IS SC, T FP PF V Hp c pe
Свыше 300 \$						-				OLY LIFE D. CA. Section
DENON	DRM-650S	300		2	2		Р	нет	P	SR, SC, DS, V, MP, SR, Hp c pe
DENON	DRW-580	320	★★★★ май 1997	1+2	2+2	B/C/H	P	да	P	S2, MP, SC, T, DS, V, H
DENON	DRW-660	360	★★★ март 1999	1+2	1+1		P	да	Р	52, DS, SC, Hp c pe
DENON DENON	DRM-740	365 420	★★★★ январь 1997	3	3	B/C/H	P	нет	P	SR, SC, MP, DS, B, F
DENON	DRW-840 DRS-810	420 460	4907	2+2	2+2		P	да	P	W, RR, SR, SC, V, FP, DS, H
DENON HARMAN/KARDON	DRS-810 TD-420	460 320	декабрь 1997	2	3	B/C/H	P	нет	A ,	M, SR, MR, MP, T, DS, Hp c per., A
HARMAN/KARDON	TD-420 TD-450	320 445		2	3		P	HET	P	SR, DS,
HARMAN/KARDON	TD-470	625		3	3	B/C/H B/C/S/H	P	нет	. P	SR, DS,
IVC *	TD-V662BK	320	декабрь 1997	3 .	3		Р .	HET	. A/P	SR, MP, DS, Hp c per., U, B, M, SR, MP, T, N, F
KENWOOD	KX-7060S	435	*** январь 1997	3	2		A	нет	A	M, IS, DS, PF, V, MP, T, SC, S
			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3	2		A	нет	A	M, IS, DS, PF, V, MP, T, SC, S SR, MP, MR, разм. мид
LUXMAN	10000-K	400					-	The same of the sa	-	49.41.11.11.11
	10000-K K373 SD-455	575	★★★★ январь 1997	3 1+2	2	B/C/H	P P	нет	P	SR. V. MR. DS. MP. T. SC. PF. IS. B. Mc(LR). Hp.c. pe

КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

, KO	**************************************		63	DBKN	ODb)	-1	OAMATHY.	٠ . د	Pertano	Ocobernocciv
O'N Prid	Workers	Ten	" rect for	,	MOTOPH	Dolby L	UNBSH.	Pegepc	Berly	Ocobo
MARANTZ	SD-555	350	★★★★ март 1999	1+2	1+1	B/C/H	P	sα	Р	S2, DS, SC, MP, T, SC, H
MARANTZ	SD-57	360		2	2	B/C/S/H	P	нет	A/P	SR, DS, MP T, SC, H
MARANTZ	SD-63	400	★★★ январь 1997	3	2	B/C/H	Р	4	P	SR, SC, MP, MR, V, H
NAD	613	305		2	2	B/C/H	Р	нет	Р	SR, FP, MP, H
NAD	614	350		2	2	B/C/H	Р	нет	P	SR, FP, MP, D
NAD	616	415		1+2	2+2	B/C/H	P	Δd	Р	SR, FP, MP, D
ONKYO	TA-RW244	320	★★★★ март 1999	1+2	1+1	B/C	Α	Δā	P	SC.
ONKYO	TA-RW544	410		2+2	2+2	B/C/H	Α	Δd	Р	SR, SC, V, B, Hp, F
ONKYO	TA-6511	425	октябрь 1997	2	2	B/C/S/H	Α	нет	P	SR, SC, V, B, FP, PF, MP, D
ONKYO	K-W606	500		2+2	2+2	B/C/H	Α	Дd	Α	SC, SR, размер мин
ONKYO	TA-6510	500	★★★ январь 1997	3	3	B/C/H	Р	нет	Р	SR, SC, V, B, FP, PF, MP, DS, H
ONKYO	TA-6711 Integra	755	февраль 1998	3	3	B/C/H	A/P	нет	Р	Mc(L,R), SR, SC, DS, B, MP,
PIONEER	CT-W806DR	320	★★★★ март 1999	2+2	2+2	B/C/H	A/P	Δā	Α	W, DN, M, SR, S2, Mc, V, DS, T, SC, MP, Hp, DV,
PIONEER	CT-S640S	345		3	2	B/C/S/H	A	нет	Р	SR, B, MP, Hp. V, DS, S
PIONEER	CT-S740S	440	**** январь 1997	3	3	B/C/S/H	Α	нет	Р	SR, Hp c per., T, MP, V, DS, SC, FP, B,
PIONEER	CT-5830S	535	декабрь 1997	3	3	B/C/S/H	A	нет	Р	SR, Hp c per., T, MP, V, DS, SC, FP, B,
ROTEL	RD-960BX	460		2	2	B/C/H	P	нет	Р	SR, DS, FP, A
SHERWOOD	DS-7C	460		2	2	B/C/H	Α	Да	Р	SR. SC. DS. M
SONY	TXD-RE210	300		2	2	B/C	-	да	Р	SR, T, DS, V, Hp c per., встр. CD-проиг
SONY	TC-WE805S	305		2+2	2+2	B/C/S/H	Α	Aa	Р	SR, S2, Hp, W, DS,
SONY	TC-WE825S	305	★★★★ март 1999	2+2	2+2	B/C/S/H	A/P	да	A/P	SR, S2, VP, DS, Hp, U, W, T, SC, MP, A
SONY	TC-KB920	325		3	2	B/C/S/H	A/P	нет	A/P	SR, V, Hp, DS,
SONY	TC-K715S	410	★★★ январь 1997	3	3	B/C/S/H	P	нет	P	SR, MP, B, V, DS, Hp c pe
TEAC	R H500	320		2	1	B/C/H	Α	Δd	Р	SC, SR, DS, M, T, paswep with
TEAC	W-780R	345	★★★★ март 1999	1+2	1+1	B/C/H	Р	Δa	Р	S2, SC, Hp, B, V, △
TEAC	V 1030	400	★★★★ январь 1997	3	2	B/C/H	Р	нет	A/P	SR, MP, V, B, T, Hp c pe
TEAC	W-850R	410		2+2	1+1	B/C/H	Α	да	Р	W, DS, IS, SR, S2, SC, V, Hp, Mc(LR), A
TEAC	AD-500	480	апрель 1998	2	1	В	Α	Да	PSR.	SC, DS, V, T, Hp c per., BCTp. CD-np., A
TEAC	V-2030S	650		3	2	B/C/S/H	A/P	нет	A/P	SR, R, V, T, SC, MP, Hp c per., A
TEAC	W-6000R	745		2+2	2+2	B/C/H	Α	Δd	A/P	A HRISKS, TVS DSFISBIRM, N.
TEAC	V-6030S	950	май 1997	3	2	B/C/H/S	A/P	нет	A/P	SR, SC, V, T, MP, M, B, DS, Hp c per., A
TEAC	V 8030S	1150		3	2	B/C/H/S	A/P	нет	A/P	NYS . I MI MAES ME DA NE CHES
TECHNICS	RS-AZ7	310	декабрь 1997	3	2	B/C/H	Α	нет	P	SR, M, DS, V, MP, B, Hp c pe
YAMAHA	KX-W421	300		1+2	1+1	B/C	A/P	Aa	A/P	SR. S2. SC. DS. V. ⊢
YAMAHA	KX-10	300		3	3	B/C/H	Α	нет	P	SR, IS, DS, V, SC, M, размер мин
YAMAHA	KX-W10	330		1+2	1+1	B/C/H	Α	δA	Р	SR, S2, SC, DS, V, FP, размер мин
YAMAHA	KX-W592	340	*** март 1999	2+2	1+1	B/C/H	Α	да	Р	S2, W, RR, SC, B, V, Hp, DS, F
YAMAHA	KX-690	435	*** январь 1997	3	3	B/C/S/H	A/P	нет	A/P	SR, MP, B, IS, SC, T, FP, PF, V, Hp c pe

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ STEREO&VIDEO BЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО "КАТМАТ"!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117

OOO «KATMAT»

Банк получателя: АБН АМРО Банк А.О. p/c 40702810300005032571

к/c 30101810900000000217

БИК 044525217

Назначение платежа: оплата подписки на журнал «Stereo & Video»

Для жителей Украины:

Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

тел. (044) 212-0846,

тел./факс (044) 212-0050

Здесь наклейте квитанцию об

оплате Просьба заполнять абонемент

печатными буквами

ABOHEMEHT на журнал "Stereo & Video" 1999 г. по BCEFO __ Куда Кому

С 1 апреля стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»: 6 номеров для жителей России – 180 руб, 12 номеров для жителей России – 360 руб. Цены действительны до 1 июля 1999 г.

(макицини вилимеф)

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка '99». Подписной индекс – 40536

Жители Украины также могут оформить подписку через любое отделение связи. Подписной индекс - 48368

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ



Тип — габаритный размер лицевой панели: «микро» (127—220 мм), «мини» (240—300 мм), «миди» (350—400 мм)

СD/MD-проигрыватели: СD-компакт-дисков (число дисков)/MD-минидисков (число дисков)

Тюнер — диапазоны радиоприема; УІ — ультракороткие волны (УКВ-I, 65—74 МГц), УІІ — ультракороткие волны (УКВ-ІІ, 87,5—108 МГц), С— средние волны (СВ, 522—1620 кГц) Д— длинные волны (ДВ, 153—281 кГц), К— короткие волны (КВ, 5—27 МГц) Дека — количество компакт-кассет

Эквалайзер — число полос/предустановок

Мощность, Вт х канал — значение выходной мощности на каждый канал усилителя; DIN (продолжительная при 1% искажении)/RMS/ (продолжительная среднеквадратичная при 10% искажений)/РМРО (пиковая суммарная)

Особенности — RDS — прием дополнительной радиоинформации, Dolby В — система подавления шума магнитной записи в кассетной деке, DPL — декодер Dolby Pro Logic для домашнего театра

	e.A.D		6 ₃		NO.	.0		al.	3eP JUHOCTE	. OHHO
ONDHA	Modern	Teng.	Lec's	(Mr.	CDIMO	Tores	Dexa	3482hav	Zeo Thourson	Occobernic
40 300 \$	LCX-330	180					4			
IWA	NSX-S10V	200		микро	CDx1 CDx3	YII/C YI/YII/C	2	-/3 -/3	8/-/- 12/-/-	Кагаоке, автореверс, память тюн. на 30
IWA	NSX-5303V	210		мини	CDx3	yl/yll/C	2	-/3	37/-/-	пам. тюн. 32 ст., Super T-Bass (3 пол
JWA	NSX-S22V	230		MHHM	CDx3	yl/yll/C	2	-/3	20/-/-	Super T-Bass, non. yng
IWA	Z-R300	230		МИДИ	CDx5	YII/C	2	-/3	20/-/-	таймер (2 режима), пам. тюн. 3: Super T-Bass (4 полож.), тайм. (2 реж.),
IWA	LCX-7/0	260		микро	CDx1	All/C	1	-/3	11/-/-	DC разъем для подкл. к авт. сети,
DAEWOO	AMI-260	150		микро	CDx7	All/C .	1	-/3	5/-/-	разъем для подкл. наушн., аналог. тк
DAEWOO	AMI-530	190		мини	CDx1	yll/C	2	-/4		пам. тюн. на 30 ст., прогр. 32 трек. на СЕ
AEWOO	AMI-750	220		мини	CDx3	yll/C	2	-/4	10/-/-	тюнер с фаз. подстр. част., авто
/C	DX-E10	185		микро	CDx1	УI/УII/С/Д	1	-/3	7/-/-	CUCT. Active Hiper-Bass
/C	UX-T100VX	245	ноябрь 1997	микро	CDx1	YI/YIVC/A	1	-/3	14/-/-	erieri i tetro i nipor acas
/C	UX-T200R	280	•	микро	CDx1	YII/C/A	1	2/-	14/-/-	авт. преднастр. станц., 30 ст. в пам.
/C	MX-D301TVX	285	*** Map 1998	МИНИ	CDx3	YI/YII/C/A	2	-/3	20/-/-	and the same of th
/C	UX-1000VX	285	★★★★ январь 1997	микро	CDx1	VII/C	нет	2/-	15/-/-	
/C	UX-C30BKVX/WTVX	290		микро	CDx3	YI/YII/C/A	1	-/3	14/-/-	Dolby В, автореверс, автоп
G Electronics	F-M100	210		миди	CDx3	YII/C	2	-/4	-/-/200	цифровой тюнер, часы/та
G Electronics	F-V1000A	245		МИДИ	CDx3	YII/C	2	5/4	-/-/1200	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/та
G Electronics	F-L301	250	★★★ октябрь 1997	МИНИ	CDx3	VII/C	2	5/3	-/-/800	
'ANASONIC	SC-AK5	240		мини	CDx5	YII/C	2	-/3	40/-/-	прогр. таймер, контур V-I
ANASONIC	SC-PM15	270	★★★ декабрь 1997	микро	CDx1	VII/C	1	2/-	20/-/-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
HILIPS	FW-335	260	декабрь 1997	мини	CDx1	YI/YII/C	2	-/5	15/-/-	
HILIPS	FW-332/34	265		мини	CDx1	YII/C	2	-	-/-/280	микрофонное микширов
HILIPS	MC-150	280	★★★ декабрь 1997	микро	CDx1	YII/C	1	-	15/-/-	
HILIPS	FW-362	295		мини	CDx1	YII/C	2	-	20/-/-	функц. Demo, та
IONEER	A-100EE	245		мини	CDx3	YI/YII/C	2	-/3	33/-/-	ЖК-дисплей с зел. п
PIONEER	XR-P170C	260		мини	CDx3	YII/C	2	-	25/-/-	
IONEER	XR-170C	270	★★★ март 1998	мини	CDx3	YH/C	2	-	25/-/-	
AMSUNG	MM-16	175		микро	CDx1	YII/C	1	-/3	-/5/-	цифр. тюн. с пам. на 30 станц., часы/так
AMSUNG	MM-26	220		микро	CDx1	YII/C	1	-/3	-/12,5/-	сист. SRS, 27 настр. тюнера, авторе
AMSUNG	MAX-445	290		МИНИ	CDx3	YI/YII/C	2	-	-/20/-	система SRS, часы/та
HARP	CD-C401T	200		мини	CDx3	YI/YII/C	2	-/3	10/-/-	программа на 32 тр
HARP	XL-520H	210		микро	CDx1	VII/C	1	2/-	-/-/320	опт. цифр.
HARP	CD-C410T	235		мини	CDx3	YI/YII/C	2	-/3	20/-/-	вых. на наушн., сист. Х
HARP	CD-C430T	280		МИНИ	CDx3	YI/YII/C	2	-/5	40/-/-	полн. лог. упр. касс. деки, 40 ст. в пам.
ONY	PMC-212	280	★★★ декабрь 1997	микро	CDx1	VII/C	1	-	25/-/-	
ONY	MHC-RX55EE	280		мини	CDx3	yl/yll/C/Δ	2	-/5	40/50/85	
HOMSON	Altima 100	170		MHHM	CDx3	YII/C/A	2	-/4	-/-/160	бас-бу
THOMSON	VTCD-700	195		мини	CDx1	УІІ/С/Д	2		-/-/80	таймер, будил
THOMSON YAMAHA	VT-900	220	★★★ октябрь 1997	МИНИ	CDx1	YIVC/A	2 -	-/4	-/-/240	
AMAHA	GX-50 MCR-5		новинка	мини	CDx3	УII/C/Д	2	5/4	45/-/-	RDS,
От 300 до 400		_	новинка	микро	CDx3	AII/C/V	1	2/-	20/-/-	Dolby B. RDS, AUX, возм
AIWA	NSX-S30V	300	d-4-4-4		CD-2	VAVABLE	2	/2	2017	5 T.B. 42
AIWA	XR-M10	320	*** Mapt 1998	мини	CDx3	YI/YII/C	2	-/3	30/-/-	Super T-Bass (3 nov
AIWA	NSX-S505	340	★★★★ декабрь 1997	микро	CDx1	VII/C	1	-/3	30/-/-	6
AIWA	Z-R600V	340		MNHN	CDx3	1.00.000	2	-	62/-/-	игра Casino Jack,
AIWA	NSX-S50V	340		миди	CDx5	YI/YII/C	2	-/5	70/-/-	DSP, Karaoke, память тюн. 32 с
AIWA	NSX-5909V	380		MHHM	CDx3 CDx3	YI/YII/C	2	-/3	-/-/100 100+37/-/-	DSP, Dolby B
DAEWOO	AMI-810L Pro-A1	310	**** Map 1998	МИНИ		YI/YII/C	2	- 11		акт. сабв. с усил. Multi-
/C	MX-D401TVX	315	**** Map1: 1770	мини	CDx3	All/C All/All/C/V	2	-/5 -/3	50/-/- 40/-/-	D-lb-B
IC AND	UX-A50BVX	315	-, -	микро	CDx1	YI/YII/C/A	1	2/3	20/-/-	Dolby В, поиск муз. паузы, авт. выб. т. л
/C	UX-2000R	340	★★★ декабрь 1997		CDx1	YII/C		2/-	15/-/-	Clock/timer, пам. тюн. на 30 ст., Dolby I
/C	MX-D501TVX	355	декаорь 1777	микро	CDx3	YI/YII/C/A	2	-/3	40/-/-	20
ENWOOD	XD-700W	370	*** oктябрь 1997	мини	CDx3	VI/VII/C	2	3/4	100/-/-	автореверс, пам. тюн. 30 ст., та
ENWOOD	XD-501-8-4-9-7	370 -	****	- MNHN	CDx3	YI/YII/C	2		100/-/-	авторев,, RDS, Dolby I
ENWOOD	XD 551	390		мини	CDx3	yl/yll/C	2		100/-/-	авторев, RDS, Dolby
IARANTZ	MX 510 1913	350	•	МИНИ	CDx1	YII/C/A	2:	-/3	70/-/-	
1ARANTZ	MX 610	390	★★★★ январь 1997	микро	CDx1	УІІ/С/Д	1	/5	45/-/-	прогр. 20 треков в СD-проигр.,
ANASONIC	SC-AK20	320		микро	CDx5	YII/C	2	-/6	50/-/-	(TPS) сенсор, прогр. ленты, цифровой
ANASONIC	SC-AK40	370	**** октябрь 1997	MHHM	CDx5	YII/C	2	-/6	-/100/-	(11 3) сепсор, прогр. ленты, цифровой
HILIPS	FW-730C	300	★★★ Mapt 1998	мини	CDx3	YI/YII/C · · ·	- 2 - Ki	-/5	50/-/-	and the state of the state of the state of
HILIPS	FW-372 C	320	2 A R A Map1 1770	MHHM	CDx3	VII/C	2	-15	-/-/380	Same Dan
HILIPS	MC-172	350	февраль 1998		CDx3	YI/YII/C	1	3/-	80/-/-	усил. басов DBB, Do
HILIPS	FM-750C	370	★★★★ октябрь 1997	микро	CDx1	YII/C	2		-/80/-	
HILIPS	AS-660C/34	380	ноябрь 1997	MHNM				14.		
ONEER	X P375C	350	★★★ октябрь 1997	МИДИ	CDx3	YI/YII/C/A	2 '	-/4	50/-/:	
NONEER	A-200EE	390	май 1998	МИНИ	CDx3	VII/C	2	-/4	70/-/-	Powe
SAMSUNG	MAX-630	320	маи 1998 ★★★ октябрь 1997	мини	CDx3	YI/YII/C	2	-/24	50/-/-	Powe
SAMSUNG	MAX-632P	360 ··	*** ОКТЯБРЬ 1997	МИНИ	CDx3	AII/C	2	7/-	-/50/- /E0+20+40	M Pep ene
SANYO				MHHM	CDx3	VIVC :	2	7/-	· -/50+20+10	V- DSP, SRS, Do
MINIO	DC-F380KR	350	★★★ октябрь 1997	МИНИ	CDx1	YII/C	2	-	-/-/1300	
SHARP	CMS-R601T	315	март 1997	МИНИ	CDx5	VII/C ·	2 .		4-/300	

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

								1.0	er octor
ONOMO	Modera	Teks.	1 Lect	TW	COIMO	TROHER	Dena	3KBarair3	Ex Chart county
									& . Oc.
SHARP	SYS-C571T CD-C480T	335 380	★★★★ октябрь 1997 ★★★★ март 1998	MHHM	CDx3 CDx3	УII/C УI/УII/C/Д	2.	5/5 · -/3	25+10+10
SONY	CMT-ED1	330	сентябрь 1998	микро	CDx1	YII/C	1	-/3	15/17/22 Dolby B
SONY	MHC-RX50EE	340	★★★★ октябрь 1997	мини	CDx1	УII/C/Д	2	5/-	50/-/-
УАМАНА От 400 до 600	CC-50M	360		мини	CDx3	УІІ/С/Д	2	2/-	45 RDS, 40 ст. в пам. тюн., авторев.
AIWA	XR-M7	400	★★★★ январь 1997	микро .	CDx7	YII/C/A	1 1 1	-/3	20/-/-
AIWA	NSX-AV65	400	май 1998	мини		yi/yii/C	2	-	30+20+20//
AlWA -	NSX-5707	405 430	1007	мини .	CDx3	H.	2	4.47	100/-/- peryx. Jog Dial, axyct. cuct. Front Surround
AIWA ·	NSX-F7V NSX-V900	450	**** октябрь 1997 *** февраль 1997	мини		AINC A	2	14/-	100/-/- цифров проц обраб зв., BBE, T-Bass
AIWA	NSX-F959	525	*** февраль 1999	мини		УІІ/С/Д	2	8/5	-/30+130/- Dolby B, RDS, BBE
IVC	MX-D5TVX	400	★★★ февраль 1997	мини	CDx3	YI/YII/C/A	2	-/3	90/-/-
IVC	MX-D601T MX-D701T	405	★★★ октябрь 1997	мини		VII/C/Δ	2	-/3 3/4	70/-/-
IVC	UX-D88	450	**** февраль 1999	мини	CDx3 CDx1	YII/C/A YII/C/A	1	2/-	25/-/- ПОИСК. МУЗ. ПАУЗЫ, RDS, ОПТИЧ. ЦИФР. ВЫХ.
NC 1 -	EX-CD70REE	490	and get of the control	мини	CDx3	УІЛУІІ/С/Д	нет	2/-	20/-/- таймер, опт. цифр. вых
KENWOOD	UD-505	400	★★★★ февраль 1997	мини		YII/C	2	7/4	30//
KENWOOD KENWOOD	XD-701 (XD-751)	420 465	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	мини	CDx3	YI/YII/C	2	-	135/-/- RDS, Dolby B NR, таймер, цв. серый
KENWOOD	HM-5	475		мини	CDx3	VIVC VIVC			135/./- RDS. Dolby B NR, таймер, серебр. цв. 18/-/- RDS-EON/PTY, 40 станц, Dolby B/C, DPSS
LG Electronics	F-676	405		мини		VII/C	2	15/16	-/50/- цифровой тюнер. Dolby В
MARANTZ	MX 530	455	★★★★ февраль 1997	МИНИ	CDx1	УІІ/С/Д	2	-/5	30/-/-
MARANTZ MARANTZ	MX 550 MX 550	490 525	★★★ февраль 1999	мини		VII/C/A	2	3/7	-/30/- Dolby B
MARANTZ	Arch-02M	550	март 1999	- МИНИ	CDx1	YII/C/A YII/C/A	2 нет	-/3 2/-	80/-/- RDS, Dolby B, прогр. 20 треков в CD-проигр/30/- Design senes, RDS
PANASONIC	SC-CH75	425	maps 1777	мини	CDx5	VII/C	2	-/3	85/-/- 24 ст., таймер, авторев., схема V-Bass
PANASONIC	SC-AK50	455		мини	CDx5	YII/C	2	/6	100/-/- эффектив. отраж. зв. сист. Load Hom
PANASONIC	SC-AK90	510	август 1997	мини	CDx51	VII/C	2	-/4	-/140/-
PANASONIC PHILIPS	SC-CH94 PW-650C	560 400	★★★ февраль 1997	МИНИ	CDx61	VII/C	2	3/-	80/-/- скор. поиск записей на ленте, сист V-Bass
PHILIPS	FW 880W	470	*** февраль 1999	мини		VII/C	2	2/7	-/100+50+50/ DPL, RDS, Dolby B
PIONEER	: XR-P470C	420	Theresis and the same	МИНИ		YII/C	2 ·	Q = 100	40/-/-
PIONEER	X-P360S	450	★★★★ февраль 1997	мини		YII/C	2	-/3	70/-/-
SAMSUNG SAMSUNG	MAX-557 MAX-888	400 420	★★★ февраль 1997	мини		YIVC .	2 ′	7/3	-/40/-
SAMSUNG	MAX-633V	540	*** февраль 1999 август 1997	мини	CDx3	УІІ/С/Д	2	-/4	-/150/- Dolby B
SAMSUNG	MAX-743V	570	июнь 1997	МИНИ		YII/C	2	7/-	-/50/-
SHARP	SYS-C770H	450	★★★★ февраль 1997	мини	CDx3	YII/C	2 2	Janes et e	* 105/-/- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SHARP	CD-C3	480	*** февраль 1999	мини		УІІ/С/Д	2	-/6	-/100/- DPL, RDS, Dolby B
SHARP :	MD-X5H MHC-W550EES	530 425	•	микро	CD/MD CDx3	YII/C YI/YII/C/A	2	2/ _~ 5/25	-/12.5/- RDS, воспр. через Интернет 50/60/105 сист. упр. Multi log Dial, таймер, опт. вых
SONY	MHC-771EE	450	★★★ февраль 1997	мини	CDx3	YII/C/A	2	3123	50/60/105 сист. упр. Multi Jog Dial, таймер, опт. вых. 35/-/-
SONY	MHC-RX99EES	500	*** февраль 1999	мини		УI/УII/С/Д	2	5/20	80/100/170 RDS, Dolby B, S
SONY	CMT-T1Cubic	500	★★★★ январь 1997	микро	CDx1	YII/C	1 .	2/-	- Dolby B
TECHNICS	MHC-RX110AVEES	550 485	and the second	мини	CDx3 CDx1	AINC A	2	5/20 2/-	80/100/170 S, Dolby B, DPL, RDS, Karaoke, 5 AC
TECHNICS	SC-EH500	490		микро		VII/C	2	5/3	-/30/- RDS, опт. цифр. вых., Dolby B -/75/- RDS, Dolby B
TECHNICS	SC-HD55	585		микро	CDx1	VII/C	1	2/-	-/25/- RDS, опт. цифр. вых Dolby B
Свыше 600 \$									
AlWA AlWA	Z-D3500 SE XR MD50	630 . 770	1000	МИДИ	CDx5	All/C	2	-/10	65/-/- таймер (3 режима), DSP
AIWA ·	Z-D9500	950	★★★★ январь 1998	микро Миди	CD/MD CDx5	All/C/V	2	2/- -/12	25/-/ 80/-/- Dolby B/C, возможн. зап. через эквалайзер
DAEWOO	AMI-806L	750	★★★★ январь 1998	мини	CDx7	yll/C/Δ	1	2/-	50/-/-
DENON	D-F88	1500	сентябрь 1998	_ мини		YII/C	2.	2/-	45/-/- 30 ст. в пам. тюн., цифр. опт. вых, Dolby B/C
JVC	EX-TDSVX	600	4000	микро		YI/YII/C/A	1	-/3	100/-/ DSP 3D Phonic, оптич. цифр. вых.
IVC ************************************	UX-MD9000EE EX-TD77R	650 700	январь 1999 ★★★ январь 1998	микро		УI/УII/C/Д УII/C	нет_ 1	2/- -/3	-/10/15 5 реж. редакт. MD, опт. ц. вых 100/-/-
JVC .	F-3000	1050	август 1998	мини		УІІ/С/Д	2	2/-	40/-/- таи́мер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pro
KENWOOD	HM-7	665		микро	CDx1	VII/C	1		18/ / RDS-EON/PTY, 40 станц.
KENWOOD	HD-600	750	февраль 1997	мини		YII/C	1	-	50/-/-
KENWOOD	SE-A110W XD-9580MD	770 800	август 1998	миди	CDx1 CDx6/MD	YII/YII/C	2	7/5	50/-/- SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON 80/-/- SRS 3-D stereo, RDS-EON
KENWOOD	SE-A310W	950	abi yC1 1770	мини миди		YI/YII/C	2	715	80/-/- SRS 3-D stereo, RDS-EON 70/-/- DPL, Dolby 3 Stereo, сист. D.R.I.V.E.
KENWOOD	SE-A510S	1100		миди		YII/C	2	-/3	75+75+75/-/- DPL, Dolby 3 Stereo
KENWOOD	SE-A910	1250		миди		YII/C	-		100/-/- AC-3, DPL
KENWOOD	SE-A970	1700	4007	миди		YII/C	2	-/5	100+100+100/-/- AC-3, DPL, Dolby 3 Stereo
ONKYO PHILIPS	K-185 FW-780P & FB206W	600	май 1997 ★★★ январь 1998	микро		YII/C/A	1 2	-/5	50/-/-
PIONEER	NS-1	600	★★★★ январь 1997	MUHU		YII/C	1	2/-	35/-/-
PIONEER	XR-P970F	760	★★★★ январь 1998	мини		YII/C	2	and the second	100/-/-
PIONEER	NS-L7	780	август 1998	мини		YII/C	1	2/	30/ /- вых сабв., таймер, 4 реж. инд. врем.
SHERWOOD	MD-X8H	755	*** 1000	микро	CDx3/MD		* '	2/-	RDS, SRS, воспр. через Интернет
SONY	P-757 LBT-X860EE	700 600	**** январь 1998 август 1998	МИДИ		AINC AINAINC	2	5/20	50/-/- 100/120/210 S, Dolby B, DPL, RDS
SONY	DHC-EX770MD	820	август 1998	миди	CDx3/MD		- 4	2/-	45/60/105 RDS, Karaoke
TEAC .	H300 ***	1200	май 1998	МИНИ	CDx1	YII/C	1 1	2/-	-/35/- Dolby B/C, ширина блоков 215 MM
TEAC	H500	1400	апрель 1998	мини		VII/C	1	2/-	-/50/-
TECHNICS TECHNICS	SC-EH600	600 630		микро мини		YII/C	2	2/- . 5/3	-/60/- RDS, OITT, LIVIÓP, BIJK., DOIDY B -/70/- DPL, RDS, DOIDY B
TECHNICS 7	SC-EH60	650	июль 1997	мини		YIVC *	. 2 .	5/3 /3	-/70/- DPL. RDS. Dolby B
TECHNICS	SC-CA10	900		мини		УІІ/С/Д	2	-/-	-/50/- DPL, RDS, Dolby B
YAMAHA	CC-75M	600	★★★★ январь 1998	мини	CDx3	YII/C/A	2	2/-	65
Привеленные в та	Paritie Herry B VOVVSDSA	CILIA	ВЛЯЮТСЯ СВЕДНИМИ ВОЗНИЧНЫМІ	A LIBURANIA ON	BUSTALLING AUTO	1-DOCTORUMIZOS			

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

СО-ПРОИГРЫВАТЕЛИ



Тип — число дисков/К — карусель/М — магазин/Ф — файл/ V — возможность воспроизведения Video CD/ R — возможность записи

Обработка сигнала — разрядность ЦАП'а/фирменное обозначение/тип фильтра: А — аналоговый, Ц — цифровой Программа — количество шагов в программе воспроизведения

Поиск пика — ускоренное нахождение максимального уровня сигнала на диске или в программируемой последовательности

Цифровой выход — О — оптический; К — коаксиальный;

X — симметричный

Особенности — П — пульт ДУ, ПУ — пульт ДУ универсальный, ПО — пульт ДУ обучаемый, Н — выход на наушники; НР — регулируемый выход на наушники

Ovoka		Sec.			601	ARAZ	TAK?	080	J.C
.40"	Modera	Llena.	Lect A	~ C	Cartana (16	Of Par	Clonck Links	LINDO BOY	A October McC
	Ky	17.	Yes	KNET O	Chu.		Vic	BILL	0
Lo 250 \$ DENON	DCD-335	230	14.4						
DENON A TENTA	DCD-335	230	*** октябрь 1997 *** май 1998	1	1-bit A.M.N.S.	20	да нет	0	H Taiún
CLIPSE	CD101 II	180	XXX Mdpt 1770	1	A.M.N.S. B/s	20 ,	нет да	0	Полнофункциональный пульт д
VC	XL-V130BK	170	17	1			да	en.	полнофункциональный пульт д
/C	XL-V230	185	★★★ май 1998	1	1-bit (P.E.M.D.D.)	15	да	-	ручн/автоматич, пои поиск. по индексам с пульта д
/C	XL-F5THBK	200	A Comment	5/K	1-bit (P.E.M.D.D.)	32 .	да	0	тойск. По индексам с пульта д 5 кноп. прям, дост. к С
/C	XL-F254BK	220		5/K	1-bit (P.E.M.D.D.)	32	Да		рег. Jog с фикс. для ввода 192 на
ENWOOD	DP-R4090	170	*** ноябрь 1998	5/K	1-bit dual	32	δĄ	нет	
ENWOOD	DP-4090	185	★★★ май 1998	1	1-bit	32	Δa	K/O	отобр. СD-текста на дис
ENWOOD IARANTZ	DP-R6090 CD-46	200 210	1997	5/K	1-bit	30	Aa	-	2 3 50
1ARANTZ 1ARANTZ	CD-46 CD-48	210 235	*** октябрь 1997 *** май 1998	1	CC DAC Bitstream/CC	30	да	K	ALLY, 70, 70000
HILIPS	CD-48 CD-721	160		1	Bitstream/CC Bitcheck	30 · 30	Aa Ad	К	AYX: 20-20000
PIONEER	PD-M406	165	**** University	1 5/M	Bitcheck 1-bit DLC	30	Ad HET	К	цифр сервоконтр. для точн, трекия антирез, и антивибр, си
IONEER	PD-M426	185	★★★ ноябрь 1998	6/M	1-bit DLC	32	нет	нет	антирез. и антивибр. си сист. быстр. поиска Hi-Lite Sc
IONEER	PD-204	185	**** октябрь 1997	1	1-bit DLC	24	да	nc.	Chich Omet printered and
IONEER	PD-306	195	*** maú 1998	1	1-bt DLC	24	нет	0	отключ диспл. с пульта, тайм
IONEER -	PD-F25	230		25/Φ	1-bit DLC	32	-		5.7°
AMSUNG	DVC-460NQ	240		1	1-bit	30	-	К	
HERWOOD TO	CD-3050R	190	★★★ май 1998	1	1-bit	20 ·		К	изменение яркости дисп.
YNC	CDP CE245	180	**** Maú 1998	1	H-Pusle	24	Δā	0	быстрый выбор номера тр
ONY RECEIVED	CDP_CE315	220		5/K	H-Pulse (1-64x)	32 ·	да .	~ O * ·	фунц. повт
DNY EAC STORY	CD-P1100	235		1 41 6	A-Pulse	24	Δa	O/K	поворотн. перекл. Jog Dial для выб.
EAC SACE	CD-P1100 CD-P1800	190 210	*** октябрь 1997	1 500	16-bit	71	AZ	10000	See Control of the second
ECHNICS	CD-P1800 SL-PG480A	- 160	*** октябрь 1997 ** май 1998	1	1-bit (MASH)	21	нет	0	, popul 1
ECHNICS	SL-PG580A	170		1	1-bit (MASH) 1-bit (MASH)	20 .	Aa Aa	- : _	ждущий режим, регул. в
ECHNICS	SL-PD887	230	*** oktratops 1997 *** centratops 1997		1-bit (MASH)	32	Да		
AMAHA	CDX-390	195		1	S-bit Plus	20	да ,	нет	3 реж. редакт. ленты, 4 реж. показа вр
AMAHA	CDC-565	220		5/K	S-bit Plus	40	нет	нет	3 реж. редакт. ленты, 4 реж. показа вр стабилизатор дисков, 4 реж. показа вр
AMAHA	CDX 490	245		1	S-bit Pus	20	Ad	О	сиюр запись на MD (DCC), муз жаленд
т 250 до 400 \$									Charles and the control of the contr
MC	CD9	370	★★★★ апрель 1999	1	18-bit, MASH	21	нет	0	
ENON .	DCM-260	280		5/K	20-bit Lambda	20	нет	нет	Random, Int. Disc S
DENON	DCD-725	325		1	20-bit Lambda	20	Да	К	процессор ALP
PENON	DCD-725	330	**** апрель 1999	1	20-bit Lambda	20	нет	0	. Hr.
ENON IARMAN/KARDON	DCM-360 HD-710	350	★★★★ сентябрь 1997	5/K	20-bit Lambda	20 -	нет	- V	
IARMAN/KARDON	HD-710 XL-M316BK	250	A Committee of the Comm	1+6/M	B/s 1-bit (PEMOD)	30	HET (- K	частотн. хар-ка: 4-20000 Гц +/- 1.5
/C	XL-M316BK XL-M516BK	250		1+6/M	1-bit (P.E.M.D.D.) 1-bit (P.E.M.D.D.)	20	Да	0	
	ALT ISTOR	-		TTOIT	T-DIL IT deal description	-		()	
COUNTIAL	DP-R7090	265		5/K			₽		L AFI.Run-Bro
				5/K	20-8× DAC7	32 32	Δd	K/O	L AП-Вил-Вго
ENWOOD	DP-R7090	265	★★★ февраль 1997		20-8×	32			
KENWOOD KENWOOD LUXMAN	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225	265 340 380 310	★★★ февраль 1997	1	20-8× DAC7	32 32	ьд Д а	K/O K/O	
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D	265 -: 340 380	★★★ февраль 1997 ★★★ август 1997	1	20 8x DAC7 1-bit	32 32 32	Да Да	K/O K/O	система D.R.I
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38	265 340 380 310 370 285	*** февраль 1997 *** август 1997	1. 1	20-8× DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta	32 32 32 20	ьд БД БД	K/O K/O -	система D.R.I
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67	265 340 380 310 370 285 350	*** февраль 1997 *** август 1997 ** ноябрь 1998 *** август 1997	1. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit CC DAC 1-bit	32 32 32 20 24	ΕΔ Ε Δ Ε Δ	к/О к/О к/О - К	система D.R.I
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ MARANTZ MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67mkll	265 340 380 310 370 285 350 36\$	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999	1 1 1 5/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit CC DAC 1-bit 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30	Δ3 Δ3 Δ4 Δ4 Δ4	K/O K/O K/O - K HET K/O	L,αΠ-Въл-Вто система D.R.I серебристый цвет передней пан
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67mkll CC-47	265 340 380 310 370 285 350 36\$ 370	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 *** сентябрь 1997	1 1 1 5/K	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit CC DAC 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit (Bs)	32 32 20 24 30 20 30 30	Δa	K/O K/O K/O - K HET K/O	система D.R.I серебристый цвет передней пан
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CC-47	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325	*** despans 1997 *** asryct 1997 *** HORIGIN 1998 *** asryct 1997 *** asrych 1999 ** certrafips 1997 *** asryct 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K	20-8x DAC7 1-bit 1-bit CC DAC 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 20 30	Да Да Да Да Да Да Да Да Да	K/O K/O K/O - K HET K/O 0	система D.R.I серебристый цвет передней пан
CENWOOD CENWOOD LUXMAN LUXMAN HARANIZ HARANIZ HARANIZ HARANIZ HARANIZ HARANIZ HARANIZ HARANIZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7060 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67mkll CC-47 512 DX-7211	265 340 380 310 370 285 350 36\$ 370 325 295	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 ** сентябрь 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** апрель 1999	1 1 1 5/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CC DAC 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit 1-bot (Bs) MASH 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 30 20 36	Да Да Да Да Да Да Да Да Нет	K/O K/O K/O - K HET K/O	система D.R.I серебристый цвет передней пан
CENWOOD CENWOOD UXMAN UXMAN 1ARANTZ 1A	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-47 512 DX-7211 DX-7310	265 340 380 310 370 285 350 36\$ 370 325 295 398	*** февраль 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** август 1997 *** август 1999 ** сентябрь 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** февраль 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit CC DAC 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit (Bs) MASH 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 30 20 36 36	Да Да Да Да Да Да Да Да Нет Да	K/O K/O K/O - K HET K/O - K/O - K/O	система D.R.I серебристый цвет передней пак ДУ Нг.
CENWOOD LENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ MARAN	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CC-47 512 DX-7211 DX-7310 CD-751	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 ** сентябрь 1997 *** апрель 1999 *** февраль 1997 *** сентябрь 1997 *** сентябрь 1997	1 1 1 5/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit CC DAC 1-bit 1-bit 1-bit (Bs) MASH 1-bit 1-bit Bitcheck	32 32 32 20 24 30 20 30 20 30 20 36 36 36	ДА Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	K/O K/O K/O - K HET K/O 0	система D.R.I серебристый цвет передней пан АУ Нг, 3 реж. монтажа для упрощ. заг
ENWOOD LENWOOD LIXMAN LIXMAN MARANTZ MARANT	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67mkll CC-47 512 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 ** сентябрь 1997 *** апрель 1997 *** апрель 1997 *** сентябрь 1997 *** сентябрь 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1 1+50/Φ	20-8x DAC7 1-bit 1-bit CC DAC 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 20 30 30 30 30 36 36 30 24	Ad Aa	K/O	система D.R.I серебристый цвет передней пак ДУ Нг. 3 реж. монтажа для упрощ. заг запом. посл. д
CENWOOD CENWOOD LUXMAN LUXMAN HARANIZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67mkll CC-47 512 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 300	*** февраль 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** август 1997 *** апрель 1999 ** сентябрь 1997 *** апрель 1999 *** февраль 1997 *** сентябрь 1997	1 1 1 5/K 1 1 1 5/K 1 1 1 1 +50/Φ 1	20-8x DAC7 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 30 30 30 36 36 30 24	△d △a △a △a △a △a △a △a △a △a	K/O K/O K/O K HET K/O K/O K/O K/O K/O	система D.R.I серебристый цвет передней пан
CENWOOD CENWOOD LUXMAN LUXMAN 4ARANTZ 4ARANTZ 4ARANTZ 4ARANTZ 4ARANTZ 4OD NKYO HILIPS FOONEER KOTEL HERWOOD	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67mkll CC-47 512 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320	*** февраль 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** август 1997 *** апрель 1999 *** апрель 1997 *** апрель 1999 *** февраль 1997 *** февраль 1997 *** ноябрь 1997	1 1 1 55/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit CC DAC 1-bit	32 32 32 32 20 24 30 20 30 20 36 36 36 36 30 24 20 32	Ad Aa	K/O K/O K/O K/O K K HET K/O K/O K K K K K K K K K K K K K	система D.R.I серебристый цвет передней пан AV Нг. 3 реж. монтажа для упрощ. зап
CENWOOD CENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 300 260	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 ** сентябрь 1997 *** апрель 1997 *** февраль 1997 *** сентябрь 1997 *** ноябрь 1997 *** ноябрь 1997	1 1 1 5/K 1 1 1 5/K 1 1 1 1 +50/Φ 1	20-8x DAC7 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 30 30 30 36 36 30 24	Ad A	K/O K/O K/O K HET K HO K K K K K K K K K K K K K K K K K	система D.R.I серебристый цвет передней пан АУ Не; 3 реж. монтажа для упрощ. заг запом, посл. 4 INDEX-пс.
ENWOOD ENWOOD LIXMAN LIXMAN 1ARANTZ 1ARANTZ 1ARANTZ 1ARANTZ IARANTZ IARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 S12 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-680 CDC-6050R	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 300 260 260	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 ** апрель 1997 *** апрель 1997 *** апрель 1997 *** сентябрь 1997 *** сентябрь 1997 *** сентябрь 1997 *** ноябрь 1998 февраль 1998 *** апрель 1999	1 1 1 5/K 1 1 1 5/K 1 1 1 +50/Φ 1 5/K 5/K	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit CC DAC 1-bit 1-bit 1-bit (Bs) MASH 1-bit 1-bit Bitcheck 1-bit DLC 1-bit tbin 1-bit toll 1-bit -1-bit not not not not not not not not not no	32 32 32 20 24 30 20 30 20 30 20 36 36 36 36 32 24 20 32	ДА ДА ДА ДА ДА ДА ДА ДА ДА ДА ДА ДА ДА Д	K/O K/O K/O K/O K K HET K/O K/O K K K K K K K K K K K K K	система D.R.I серебристый цвет передней пан АУ Нг. 3 реж. монтажа для упрощ. заг запом. посл. д INDEX-по
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANIZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CD-751 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6950R CD-880 CDC-6980 CDC-990 CDP-CE515	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 300 260 260 325	*** despans 1997 *** asryct 1997 *** HORÓDE 1998 *** asryct 1997 *** arrpens 1999 *** arrpens 1999 *** arrpens 1999 *** despans 1997 *** despans 1997 *** despans 1997 *** arrpens 1997 *** arrpens 1999 *** arrpens 1998 despans 1998 *** arrpens 1999 *** arrpens 1999	1 1 1 55/K 1 1 55/K 1 1 1+50/Ф 1 5/K	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Deta 1-bit	32 32 32 32 20 24 30 20 30 30 30 30 36 36 36 32 24 20	Ad Aa	K/O K/O K/O K HET K/O	система D.R.I серебристый цвет передней пак АУ Нг; 3 реж. монтажа для упрош. заг запом, посл. 4 INDEX-nc Нг,
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 S12 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6050R CD-880 CD-880 CD-980 CD-980 CDP-CE515 CDP-X8920	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 300 260 325 390 350	*** февраль 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** август 1997 *** апрель 1999 *** апрель 1999 *** февраль 1997 *** февраль 1997 *** ноябрь 1997 *** ноябрь 1998 февраль 1998 ** апрель 1999 *** апрель 1999 *** сентябрь 1997	1 1 5/K 1 1 1 +50/Ф 1 5/K 1 1 1 1 5/K 5/K 1 1 1 5/K 5/K 1 5/K 5/K 5/K 1 1 1 5/K	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit (Bs) MASH 1-bit	32 32 32 32 20 24 30 20 30 20 36 36 36 36 36 24 20 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Ad A	K/O K/O K/O K K HET K/O K/O K/O K/O K/O K/O K/O K/O K K K K	система D.R.I серебристый цвет передней пак Ау Нг; 3 реж. монтажа для упрош. заг запом. посл. д INDEX-пс Нг; функция Music-Clip, цифр. рет. ур
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7060 DP-7090 DP-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CD-67 CD-751 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6950R CD-980 CD-88920 CDP-XE920 CDP-XE920	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 300 260 325 390 300 355	*** февраль 1997 *** ABRYCT 1997 *** HOROFD 1998 *** ABRYCT 1997 *** ABRYCT 1998 ### ABRYCT 1998 ### ABRYCT 1999 *** ABRYCT 1999 *** ABRYCT 1999 *** ABRYCT 1997	1 1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 5/K 1 1	20-8x DAC7 1-bit CMOS Sigma-Delta 1-bit CC DAC 1-bit 1-bit 1-bit (Bs) MASH 1-bit Bitcheck 1-bit DLC 1-8x 1-bit twin 1-bit 20-bit 20-bit 4 L/AIT no 1-bit C-Pulse	32 32 32 32 20 24 30 20 36 36 36 30 24 20 32 32 32 32 32 32	Ad A	K/O K/O K/O K K HET K/O K/O K/O K K K K K K K K K K K K K K	система D.R.I серебристый цвет передней пак АУ Нг; 3 реж. монтажа для упрош. заг запом, посл. 4 INDEX-nc Нг,
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ MAPO DIKYO D	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 DP-7090 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CD-71 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6050R CD-880 CD-880 CD-890 CD-CE515 CDP-XB920 CDP-XB920 CD-P3450SE	265 340 380 370 285 350 365 370 325 398 260 320 260 260 260 325 390 300 355 345	*** февраль 1997 *** ABRYCT 1997 *** HOROFD 1998 *** ABRYCT 1997 *** ABRYCT 1998 ### ABRYCT 1998 ### ABRYCT 1999 *** ABRYCT 1999 *** ABRYCT 1999 *** ABRYCT 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 5/K	20-8x DAC7 1-bit CCDAC 1-bit 1	32 32 32 20 24 30 30 30 30 20 36 36 36 36 32 24 20 32 32 32 32 32 24	ДА Д	K/O K/O K/O K HET K/O K/O K/O K/O O K/O K/O K/O K/O K/O K	система D.R.I серебристый цвет передней пак Ду Нг., 3 реж. монтажа для упрош. заг запом. посл. д INDEX-пс Нг., функция Music-Clip, цифр. рет. ур
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANIZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CD-751 DX-7211 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6050R CD-880 CDC-6050R CD-880 CDC-6950R CD-7890 CD-78950 CD-78950 CD-78950S SL-P8670D	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 260 260 325 390 300 350 350 350 350 350 350 350 350 35	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 ** сентябрь 1997 *** апрель 1997 *** апрель 1997 *** сентябрь 1997 *** сентябрь 1997 *** сентябрь 1997 *** апрель 1999 *** август 1997 *** август 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 1 5/K 1 1 1 5/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CCDAC 1-bit 1-bit 1-bit 1-bit (Bs) MASH 1-bit 1-bit 1-bit DLC 1-8x 1-bit twin 1-bit 20-bit 4 LIAIT no 1-bit C-Pulse C-Pulse (1-64x) 1-bit (MASH)	32 32 32 20 24 30 20 30 30 30 30 20 36 36 36 30 24 20 20 32 32 32 20 24	Ad Aa	K/O K/O K/O K HET K/O K/O K/O K/O O K/O K/O O K/O K/O K/O	система D.R.I серебристый цвет передней пак Ду Нг., 3 реж. монтажа для упрош. заг запом. посл. д INDEX-пс Нг., функция Music-Clip, цифр. рет. ур
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7060 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 S12 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6050R CD-880 CDC-880 CDC	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 300 260 325 390 350 355 345 265 300	*** февраль 1997 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** аягуст 1997 *** апрель 1999 *** апрель 1997 *** апрель 1997 *** апрель 1997 *** поябрь 1998 февраль 1998 *** апрель 1999 *** апрель 1997 *** август 1997 *** август 1997	1 1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 5/K 1 1	20-8x DAC7 1-bit CC DAC 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 30 30 20 36 36 36 32 32 32 20 24 4 20 36 24 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Ad Aa	K/O K/O K/O K HET K/O K/O K/O K K K K K K K K K K K K K K	система D.R.I серебристый цвет передней пак Ау Нг, 3 реж. монтажа для упрощ. заг запом. посл. д INDEX-по Нг, функция Music-Clip, цифр. рег. ур Нг,
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CD-67 CD-751 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6050R CD-880 CD-980 CD-980 CDP-CE515 CDP-XE920 CDP-XE920 CDP-XE920 CDP-XE920 CDP-XE920 CD-P3450SE SL-PS670D SL-PS770A SL-PS770A	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 300 260 325 390 300 355 345 265 300 310	*** despans 1997 *** aBryct 1997 *** HOROFDS 1998 *** aBryct 1997 *** anpens 1999 ** abryct 1997 *** aprens 1997 *** aprens 1997 *** despans 1997 *** despans 1997 *** aprens 1998 despans 1998 *** anpens 1999 *** aprens 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 5/K 1 1 1 5/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CC DAC 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 30 30 30 30 24 20 22 20 32 32 22 20 24 32 32 22 20 20 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Ad A	K/O K/O K/O K/O K/O K/O K/O K/O O K/O K/	система D.R. серебристый цвет передней паг А) Нг. 3 реж. монтажа для упрощ заг запом. посл. д INDEX-по Нг. функция Music-Clip, цифр. рег. ур Нг. удобн. функц. ред. CD, гибридн. лит. Нг.
KENWOOD KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 DP-7090 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CD-751 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-7805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6050R CD-880 CDC-6050R CD-980 CDP-CE515 CDP-XB920 CDP-XE920 CD-78500 CD-78500 SL-P5770A SL-P5770D CDC-665	265 340 380 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 260 260 360 370 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	*** февраль 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 *** апрель 1999 *** февраль 1997 *** ноябрь 1998 февраль 1998 ** апрель 1999 *** апрель 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** апрель 1999 *** апрель 1999 *** сентябрь 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 1 5/K 1 1 1 5/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CCDAC 1-bit	32 32 32 20 24 30 30 30 20 30 36 36 36 36 32 22 20 32 32 32 32 32 20 30 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Да Д	K/O K/O K/O K K HET K/O K K K K K	система D.R. серебристый цвет передней пак А) Нг. 3 реж. монтажа для упрощ. заг запом. посл. д INDEX-по Нг. функция Music-Clip, цифр. рет. ур Нг. удобн. функц. ред. CD, гибриды, лит. Нг. внутр- сканир. диска, стабилиз. дмя
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANIZ MARANIA MARANIA	DP-R7090 DP-7060 DP-7060 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CD-67 CD-751 DX-7310 CD-751 PD-F805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6050R CD-880 CD-980 CD-980 CDP-CE515 CDP-XE920 CDP-XE920 CDP-XE920 CDP-XE920 CDP-XE920 CD-P3450SE SL-PS670D SL-PS770A SL-PS770A	265 340 380 310 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 300 260 325 390 300 355 345 265 300 310	*** despans 1997 *** aBryct 1997 *** HOROFDS 1998 *** aBryct 1997 *** anpens 1999 ** abryct 1997 *** aprens 1997 *** aprens 1997 *** despans 1997 *** despans 1997 *** aprens 1998 despans 1998 *** anpens 1999 *** aprens 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 5/K 1 1 1 5/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CC DAC 1-bit	32 32 32 20 24 30 20 30 30 30 30 30 24 20 22 20 32 32 22 20 24 32 32 22 20 20 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Да Д	K/O K/O K/O K/O K/O K/O K/O K/O O K/O K/	система D.R. серебристый цвет передней паг А) Нг; 3 реж. монтажа для упрощ. заг запом. посл. л INDEX-п. Нг, функция Music-Clip, цифр. рег. ур Нг. удобн. функц. ред. CD, гибриды. лит.
KENWOOD KENWOOD LUXMAN LUXMAN MARANTZ MAPANTZ	DP-R7090 DP-7060 DP-7090 DP-7090 DP-7090 D-225 1000-D CC-38 CD-67 CD-67 CD-67 CD-751 DX-7211 DX-7310 CD-751 PD-7805 RCD-930AX CDC-680 CDC-6050R CD-880 CDC-6050R CD-980 CDP-CE515 CDP-XB920 CDP-XE920 CD-78500 CD-78500 SL-P87700 CDC-665	265 340 380 370 285 350 365 370 325 295 398 260 320 260 260 360 370 360 360 360 360 360 360 360 360 360 36	*** февраль 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** ноябрь 1998 *** август 1997 *** апрель 1999 *** апрель 1999 *** февраль 1997 *** ноябрь 1998 февраль 1998 ** апрель 1999 *** апрель 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** август 1997 *** апрель 1999 *** апрель 1999 *** сентябрь 1997	1 1 1 5/K 1 1 5/K 1 1 1+50/Φ 1 5/K 1 1 1 5/K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20-8x DAC7 1-bit CCDAC 1-bit 1	32 32 32 20 24 30 30 30 20 30 36 36 36 36 32 22 20 32 32 32 32 32 20 30 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	Да Д	K/O K/O K/O K K HET K/O K K K K K	система D.R. серебристый цвет передней паі А) На: 3 реж. монтажа для упрощ. заі запом. посл. і INDEX-па Нг. функция Music-Clip, цифр. рет. уг Нг. удобн. функц. ред. CD, гибридн. лит. Нг. внутр- сканир. диска, стабилиз дмі

СД-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

ONDERS	Moders	Tena.	S Let	MT.	Oftogotho 11	OFPanna	JONER THING	This by	Occidentificati
			`\						
DENON	DCD-815G	445		1	18-bit Lambda	-	Δa	K	синхрозапись на кассету
DENON HARMAN/KARDON	DCD-1015 Gold HD-730	530 400	★★★★ август 1997	1	20-bit Lambda B/s	20 30	£Α	K/O	«золотая» версия DCD-1015 BK
HARMAN/KARDON	HD-7525	450	A A A a doi yel 1777	1	M/b (18-4x)	30	∆a ∆d	К	
HARMAN/KARDON	HD-7325	505		1	B/s	30	Δā	К	-
LUXMAN	D-357	420		1	1-bit	24	-	К	н
MARANTZ	CD-63 SE	400	1	1	1-bit	30	да	K/O	
MARANTZ	CD-67 SE	435	март 1997	1	1-bit	20	Αa	K/O	-
MUSICAL FIDELITY	E-60	430	★★★★ февраль 1997	1	B/s	32	да	K/O	
NAD NAD	513	400		1	MASH	32	Δd	0	0.60
NAD	523 515	400 450	★★★ сентябрь 1997	1	B/s	32	да	K	возм. зам. 3-х CD во время просл.
ONKYO	DX-C530	450	*** сентябрь 1997	1	MASH 18-bit	20 40	Да	К	
ONKYO	DX-7511	450	декабрь 1997	1	1-bit	40	Δd	K/O	музык. файл, сист. FPCS
ONKYO	CR-185II	475	июнь 1998	1	1-bit	20	_	-	встр. ресивер, дист. рег. тембра и бал.
ONKYO	C-722	515		1	1-bit	20	нет	0	АЧХ: 5-20000, детонац, ниже порога изм.
PANASONIC	LX-H170	450		1	1-bit 4 DAC	20	нет	-	пр. видео-CD (NTSC) и CD, HP
PARASOUND	C/DP-1000	550		1	1-bit	20	нет	K/O	
PHILIPS	CDR-870	500	январь 1998	1/R	-	20	SΑ	K	CD-рекордер: CD, CD-R, CD-RW
PIONEER	PD-S904	440	★★★ февраль 1997	1	1-bit DLC	24	Да	K/O	-
PIONEER	CLD-5315	450		1	1-bit DLC	24	да	0	CD/CDV/LD, проигр. одну сторону диска
PIONEER ROTEL	PD-S06 RCD-950	535 450	2000at 1007	1	J.P.W.R. DAC	24	нет	K/O	Z-концепция
ROTEL	RCD-950 RCD-970BX	560	апрель 1997	1	B/s (PDM) 20-16x	20	Aa	K/O K/O	FINE THE PROPERTY OF
ROTEL	RCD-975	590	★★★ февраль 1998	1	20-16x	20	Ad Aa	KO	гибридный ЦАП, INDEX-поиск
SAMSUNG	DVC-7620KV	460	июль 1997	1	1-bit	30	Да	K	-
SHERWOOD	CD-7C	420		1	1-bit	20	-	K	
SONY	CDP-XA2ES	450	★★★ февраль 1997	1	A-Pulse (1-64x)	24	Δd	0	
SONY	CDP-XB820	450	август 1998	1	Adv. Pulse	24	Да	K/O	СД-текст, НР
SONY	CDP-XA20ES	530	*** февраль 1998	1	C-Pulse	24	Δà	K/O	
YAMAHA	CDX-890	445	★★★ февраль 1997	1	S-bit Plus	20	нет	K/O	антивибр. корпус с двойным дном
YAMAHA	CDX-993	595	февраль 1999	1	PRO-Bit	20	Д.1	20/K	НР, цифр. опт. вых. на лиц. и тыл. пан.
От 600 до 800 \$							_		
ARCAM	Alpha 8 CD	760		1	M/b (PWM 20-bit		Δd	К	-
AUDIO INNOVATIONS		600		1	2 B/s	21	-	К	ДУ, вес: 4.8, цвет: хром/черн.(560 \$)
AURA HARMAN/KARDON	CD-100 HD-7425	780 630		1	B/s	20	нет	K/O	частотн. хар-ка: 20-20000 Гц +/- 0.2 Дб
HARMAN/KARDON	HD-7625	700		1	M/b (18-4x) 18-8x	30 30	да	K	HACI OCM/10 to an Down Down III
HARMAN/KARDON	TL-8600	780		1	B/s	32	да н ет	K	ЦАП-РСМ61Р фирмы Burr-Brown, Н
LUXMAN	D-375	700		1	1-bit	24	Да	К	музыкальный календарь на 20 треков
MARANTZ	CD-63 MkII-KIS	600	**** февраль 1998	1	1-bit	30	Да	KO	in your and the territory that is a species
MARANTZ	CC-870	660		1+100/Ф	16-bit	32	нет	К	
MARANTZ	RCD-100	685		1	1-bit	-	да	-	встроен, ресивер
MICROMEGA	Stage 4	790		1	1-384x	20			вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MUSICAL FIDELITY	E-601	690		1	B/s	32	Да	K/O	. ЦАП-YAMAHA YDC103
NAD	L-40	600	4007	1	1-bit	20			встр. тюн. с пам. на 20 ст., ПУ
ONKYO ONKYO	CR-70R (S/B) DX-7711 Integra	610 738	январь 1997	1	1-bit 1-bit	20		- K/O	АЧХ: 5-20000, вес: 7.6 кг
PANASONIC	LX-H570	670		1	1-bit 4 DAC	20	Ad	NO	Проигр. видео-CD (NTSC) и CD, KARAOKE
PHILIPS	CDR-560S	600		1/R	1-OIL T DAG	30	HeT Ad	K	Mini component ANR FW530C
PIONEER	CLD-D925	730		1	1-bit DLC	24	нет	0	CD/CDV/LD, проигр. обе стороны диска
REGA RESEARCH	Planet	660		1	B/s (18 Bit)	-		-	ЦАП-совм. Burr Brown b Rega Research
SONY	CDP-XA30ES	730		1	C-Pulse	24	да	K/O	механизм Fixed Pick Up со стабилизатором
TECHNICS	SL-P2000	775	февраль 1997	1	1-bit (MASH)	32	Δd	K/O	-
Свыше 800 \$									
ACURUS & ARAGON	D2A2	1200		1	20-dit	-	-	K2/O	2-20000 Гц
ADCOM	GCD-750	1130	1 1000	1	20-8x	-		· ·	HDCD
ARCAM CARY AUDIO DESING	Alpha MCD CD-300	800 1995	май 1998	1	20-bit	20		K K	использ. транспорт SONY
CARY AUDIO DESING	CD-301	2595		1	20-bit	4		K	двойной ЦАП
CARY AUDIO DESING	CD-300HDCD	2695		3	20-bit	-		K	пассивн. цифр. фильтр на ламп. декодер HDCD
DENON	DCD-S10	1250		1	20-bit Lambda	_	нет	K/O	ALPHA-процессор, вес: 10 кг, цвет: Gold
DENON	DCD-2800AL	1290		ā	20-bit Lambda	20	нет	K/O	частотн. характеристика 2-20000 Гц
HARMAN/KARDON	HD-7725	1100		1	18-8x	30	Да	K/O	LIAП-РСМ61Р фирмы Burr-Brown
LUXMAN	D 700S	3150		1	20-bit	24		К	частотная хар-ка: 20-20000 Гц
MARANTZ	DR700	800		1	Bitstream/CC filter	- 20	-	K/O	CD-рекордер, АЦП Bitstream
MARANTZ	CM1040	1000	май 1997	1	1-bit	-	да	K/O	
MERIDIAN	506	1600		1	18-bit	•	-	KVO	диспл. для отобр.: трека, врем. и индекса
MERIDIAN	500	1995		1	СD транспорт	нет	нет	KVO	размер: 88х331х332
MERIDIAN ONKYO	508.20 DX-7911 Integra	2695 1 285		Si .	20-bit	32 20	AA	K/O	AUV. 20.20000 40.5
PANASONIC	DX-7911 Integra LX-K770	930		1	1-bit 1-bit 4 DAC	20	да нет		АЧХ: 20-20000, вес 10.5 кг пр. видео-CD (NTSC) и CD, КАRAOKE, S-видео
PANASONIC	LX-900	1045		1	1-bit 8 DAC	20	нет	КО	проигр. видео CD (NTSC) и CD, КАКАОКЕ, S-видео
PHILIPS	CDR-880	800		1/R	1-DILO DAC	20	Ad	К	CD-рекордер: CD, CD-R, CD-RW
PIONEER	PDR-05	1195		1/R	1-bit	24	нет	КО	цифр. зап. с CD и MD, совмест. с CD-R
PROCEED	CDP	3850		1	18-8×	10000	-	-	НОСО, аналог, громк,
RESTEK	Concret II	3790		à	20-bit	20	-	-	верхняя загрузка СD
SONIC FRONTIERS	SFCD1	2000	январь 1998	1	UltraAnalog D20400A	-			ламповый, транспорт от Philips
SONY	CDP-XA50ES	1300		4	C-Pulse	24	Да	K/O	FET-усилитель, независ. питан. блоков
TEAC	VRDS-9	1100	4000	1	B/s (20-8x)	20	Дd	K/O	центр. V.R.D.S. механизм, разм. Миди
WADIA	830	3250	август 1998	1	24-32×	-	-	O/K	плавн. откл. зв., подав. имп. помех.
WADIA	25 860	4750	январь 1997	1	21-32x	-		O/K	-
WADIA	000	7450	декабрь 1997		21-32x		-	O/K	-

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставшиков



цветности: М — многосистемные/S — SECAM/P — PAL/ NV — видеовход NTSC

Каналы — количество запоминаемых телепрограмм Телетекст — система приема дополнительной информации Звук — М — моно, С — воспроизведение стерео с эфира и с видеовхода, С (AV) — воспроизведение стерео с видеовхода

Диагональ, дюйм — размер экрана по диагонали в дюймах **Системы** — декодируемые системы передачи сигналов — ифровой обработкой, PIP — картинка в картинке, POP картинка рядом с картинкой, 16:9 — широкоформатный экран, DPL — декодер Dolby Pro Logic, входы: SC — разъем SCART, R — разъем RCA (Cinch), S — разъем S-Video, P — русский язык меню, А — автоматическая настройка, AV — фронтальные разъемы, РТ — русский телетекст, ПУ — универсальный пульт ДУ, Нр — выход на наушники

.00	64		6 ₂	MOHS	anta'	Α,	.0	t _C	urk
Didago	Modera	Tens.	Let'	Dyar Ora	CACTOMBI	Karant	Levele	3844	Octoberhic
4o 300 \$									
AIWA 49 (A-14)	TV-C142KE	210	★★★★ апрель 1998	14	S/P/NV	80	нет	M	автоматич, выбор с
IWA	TV-A145	210		14.5	S/P	80	нет	М	игровой рех
JWA AWI	TV-C202	250		20	S/P/NV	80	нет	_ M	автоматич. выбор напр. пит. (110-24
IWA	TV-A215KE	270	★★★ сентябрь 1998	21	S/P/NV	80	нет	С	игровой режим, автоматич выкл
AEWOO ***	DMQ-14T2M	. 210	Antiber of the State of The	14 1.5	S/P/NV	70	AB.	M	R. School and School and the R. School
AEWOO	DMQ 20D1	230		20	S/P/NV	100	нет	М	R, SC
AEWOO 🧺 🔯	DMQ-20Q2M	245	* Student Committee in	20	S/P/NV	70	нет	M	R, SC
AEWOO	DMQ-2012	250		20	S/P/NV	70	нет	M	R. SC
AEWOO COM	DMQ-20T1MT	265		20	S/P/NV	70	да	. M	R, SC
AEWOO	DMQ-21Q2	270		21	S/P/NV	70	нет	M	R, S
AEWOO	DMQ-21Q2M	.275	Contract to the second	21 💚	S/P/NV	70	54	M -	R.S.
TACHI	CMT2990		новинка	29	M			C	PIP, AV, Hp.
ITACHI	CMT1471	235	the search of the contract	14	, M	100	нет	M	встроенн. игры и калькулятор, автона
ITACHI	CMT1461M	240	*** aпрель 1997	37	M	40	нет	Μ	встроенн, игры и калькулятор, автона
TACHI 🖟 📆	CM1415R	260		14	' M		да	M	автоматич. откл. по оконч. трансл., С.
C	AV-1410EE	230		14	M	106	нет	M	электр. схема расшир. уровня черн
C Halled Street	AV-G140T	240.	★★★ апрель 1997	14 14	A Maria	106	да .	M	3 реж. изображ., удобный дост. к рег. изобр
'C	AV-G14T	245		14	M	106	-	M	сист. СА
C	AV-1430TEE	260	★★★ апрель 1998	. 14	M	106	да	M	2 динамика на передн.
anasonic	TC-14D2	240		14	M	100	нет	M	Р, AV, ПУ, 2 темп
ANASONIC 🚟	TX-14F2	- 270	The book of the first	14	Μ	1.00	нет	M	акуст, сист. Twin Top Dome. С
ANASONIC	TX-14K1T	280		14	M	60	да	M	Р, совм. с С
ANASONIC	TC-14X1	290		14	M	100	нет	M	контур улучшения изображе
HILIPS	29PT5324		новинка	29	M	100	Да	C	S, SCx2, Hp, ПУ, P, A,
HILIPS	14PT138A/58R	225	★★★★★ апрель 1997	14	S/P/NP	80	нет	M	S, AV
HILIPS	14PT1353/58	250	август 1998	14	S/P/NP	69	Да	M	Т, ТР, ручка для перен
HILIPS	14PT1563/60	260	 ★★★ апрель 1998 : 15 	14	S/P V	70	Aa.	M 22	универс тай
HILIPS	20PT138A/58R	275	май 1997	20	S/P/NP	80	нет	M	S-8×/8ых. AV,
AMSUNG :	CK-3339ZR	230 :	★★★★★ апрель 1998	13	S/P	100 .	нет	M	регул. четкости и тем
AMSUNG	CK-3385Z	230	★★★★ апрель 1997	13	S/P	100	нет	M	
AMSUNG-	CK-3385TR	245		13, 11	S/P	100	_Aar	M	Нр, полнофункц, ДУ, SC
AMSUNG	CK-5073ZR	280		20	S/P	100	нет	M	SC, AV, функц. самопрове
AMSUNG COM	CK-5039ZR	290	октябрь 1997	20	S/P	100	нет	M :	2 динам., функция пом
amsung	CK-5085ZR	290		20	S/P	100	нет	M	Нр. полнофункц ДУ. SC.
ANYO	C-14EA23	215	*** aпрель 1997	14	· M	_30	μa	M	
ANYO	CEM2140SU	295		21	M	30	да	M	
HARP	CV-14RU	200	★★★ апрель 1998	14	S/P	100	нет	. M	авт. выб. напр. пит., прост. на
HARP	14L-SC	210		14	M	37	-	M	таймер, тюнер каб. теле
SHARP	14H-SC	230	★★★ апрель 1997	14	Μ .	40	да	, M	
SONY	KV-14M1K	275	★★★ апрель 1998	14	M	60	да	M	переходн. S
HOMSON	36MK10X	195	★★★★ апрель 1997	14	S/P	60	нет	M	
HOMSON	14MG77C	210		14	M	60	нет	M	2 динамин
THOMSON	20MG77C	255		20	M	60	нет	M	регулятор резкости, тай
HOMSON	21MG56B	270		21	M	59+1AV	нет	M	таймер, прием сигн, кабельн, телег
HOMSON	21MG77C	290		21	M	60	нет	M	таймер, будильник,
OSHIBA	44G9UXE GEM		новинка	44	M	100	Да	C	проекц. ТВ, PIP AV, S
FOSHIBA	1478XR	185		14	M	60	нет	. M	Рх2, прием каб. тел., 3 реж.
OSHIBA	2078XR	220		20	M	60	нет	C (AV)	Rx2, прием каб. тел., 2 динам
OSHIBA	2165XR	250	make and the state of	21	M	60 = 1	нет	M	R, прием каб. тел., авт. рег. напр. і
OSHIBA	2178XR	275		21	M	60	нет	M	Rx2, прием каб. тел., 2 динам
OT 300 AO 400 \$									
IWA	TV A205	300		20	S/P/NV	80	нет	C	AV. 5 еер-таимер (до 120 м
ITACHI.	C2135MN	345	★★★★ сентябрь 1997	21	M	100	HET	- M -	авт. выбор напр. пит., игры и ка
/C	AV-2110EE	300		21	M	106	нет	M	тонир. экр. авт выб. напр от 90 до 26
/C * * * * *	AV-2130EE	340	февраль 1998	21	M	106 *	нет	M	
'C	AV-G21T	350		21	M	106	-	M	сист. С
C - Sayes as	AV-2130TEE	360	★★★ сентябрь 1998	21	. M 1	106	да	M	контр. аперт. лин. задер)
ANASONIC	TC-14X1T	300		14	M	100	Да	M	совмест. с СА
ANASONIC	TX-14F2T	310		14	M	100	£Δ	M	MEHIO EASICON
NASONIC	TX 20S1T	340		20	M	60	Δd	M	таймер отключе
ANASONIC:	TC-16F1	360		16	- M	100	нет	M	
ANASONIC	TC-21S2A	380		21	М	100	нет	M	
HILIPS	21PT1381/58R	300	Marie Control of the Control	21	S/P	80	нет	M 1	AV, Hp,
HILIPS	21PT137A/60R	320		21	S/P	70	Δa	М	сист. Smart sount с 3 реж и част
HILIPS	21PT1321/58 °	335	· ★★★ сентябрь 1998	. 21 👫	- S/P	80	да	M	A, AV, S, Hp, 2,
HILIPS	21PT2381/58R	360		21	S/P	80	нет	M	A, AV, S, Hp, 2
HILIPS	21PT238A/56R	365	январь 1997	21	M	99	-	M	игровой реж., сист. Smart Picture и Smart So
HILIPS	21PT136B/58	375		21	S/P	70	да	М	SC, прогр. громк. для кажд, кан. с
HILIPS	21PT166/60	390	★★★★ сентябрь 1997	21	S/P	70	да	M	AV, S, Hp, SC, 2 A
SAMSUNG	CK-5385ZR	330		21	S/P	100	нет	М	,,,,
SAMSUNG	CK-5373ZR :	340		21	S/P	100			

ТЕЛЕВИЗОРЫ

				NA.	Vp.			٨	OCIV
ONOma	Modera	1 letta	·	DARONN	CACTEMO	Hahan	Tenerel	14-	Ocobert voc. v
ON.	Wo.	1/6	Lec'	S. Va	Che	Far	Lor	3844	Occ
SAMSUNG	CK-5339ZR	340		21	S/P	100	нет	M	AV, таймер, SC
SAMSUNG	CK-5320ZR	340		21	S/P	100	нет	M	таймер, 16:9
SAMSUNG	CK-5099TR	365		20	S/P	100	Δa	M	таймер вкл., экранн. меню на неск. яз.
SAMSUNG	CK-5366ZR	375	★★★★★ сентябрь 1997	21	S/P	100	Δd	М	таймер вкл., экранн, меню на неск, яз.
SHARP	20L-SC	315		20	M	40	нет	M	прием сигн. кабельн. телевид., таймер
SHARP	20H-SC	320		20	M	40	Δd	M	-
SHARP	CV2195RU	335		21	M	40	Δa	M	прием сигн. кабельн. телевид., таймер
SHARP	21R2	355	★★★ сентябрь 1998	21	M	100	нет	M	2 встр. динам., таймер
SHARP	21JN1	380		21	M	100	Δā	M	автоматич, выбор напряж., Р
SONY	KV-14T1R	305	*** апрель 1997	14	M	61	Δα	M	таймер автооткл., шарнирн. подставка
THOMSON	21MG56	300	★★★★★ сентябрь 1997	21	M	59	нет	200	
THOMSON	21MS77CX	355	*** cентябрь 1998	21	M	60	Λd	M	защита от несанкц. доступа, автооткл.
Or 400 Ao 550 \$						_			South and the state of the stat
DAEWOO	DMQ-2570TXT	420		25	S/P/NV	100	Δà	M	R, SC, P, TIV
DAEWOO	DMQ-2599TXT	450		25	S/P/NV	100	Δ2	C	R. SCx2. P
DAEWOO	DMO-25G1T	470		25	S/P/NV	100	Δd	M	R. SC. P
DAEWOO	DMO-2970TXT	470		29	S/P/NV	100	Δā	M	R. SC. P. TIV
DAEWOO	DMQ-2999TXT	500		29	S/P/NV	100	Δd	C	R, SCx2, P
DAEWOO	DMQ-29G1T	520		29	S/P/NV	100	Δa	M	R SC P
GRUNDIG	T55-731/5	400	★★★ сентябрь 1997	22	S/P	79	Δd		14,50,1
HITACHI	CMT2187	400		21	M	200		ė	устан, уровня громк, для кажд, канала
HITACHI	CMT2186	410		21	M	60	нет	C	устан. ур. громк. для кажд. кан. отдельно
HITACHI	CS-2515T	540	★★★ октябрь 1997	25	M	60	Δā	M	устал. ур. громи, дог калд, кан. отдельно
PANASONIC	TC-2152	430		21	M	100		М	высококонтрастн. тонир. плоск. квадр. экр.
PANASONIC	TC-2170R	445		21	M	100	нет	M	окружающий звук
PANASONIC	TC-21X1	450		21	M	100	нет	M	контур улучшения изображ.
PANASONIC	TX-21G10T	460	★★★ сентябрь 1998	21	M	100	Да	M	регул. тембра зв., 2 встр. динам.
PANASONIC	TX-21K1T	460	WALK COMMODO 1770	21	M	60	Δd	М	сист. контрастного автотрекинга (С.А.Т.S.)
PANASONIC	TC-21GF80R	460	★★★ сентябрь 1997	21	M	99	Δa	M	таймер, возм. приема каб. телев.
PANASONIC	TX-2170T	465	AAA COMMODO 1777	21	M	100	Δa	M	окружающий звук
PANASONIC	TX-21W2T	480	апрель 1998	21	M	100	Δ2	M	2 цв. темпер. режима, 2-полосн. АС
PANASONIC	TX-21GF80T	480		21	M	100	Ad	M	ТР
PANASONIC	TX-21X1T	480		21	M	100	Δā	М	TP. COBM. C CATV
PHILIPS	21PT1663/60	400	июнь 1998	21	S/P	70	Δd	M	AV, S, Hp, SC, 2 дин., ПУ
PHILIPS	25PT4103/58	480	710110 1770	25	S/P	70	Δa	M	АV, 3, Пр. 3С, 2 дин., Пу Нр. 1 дин., SC
SAMSUNG	CK-5399TR	400		21	S/P	100	Δd	M	функц. увелич. размера изобр. (ZOOM)
SAMSUNG	CS-569BGTR	450	★★★★ сентябрь 1998	22	M	100	Δā	M	рункц, увелич, размера изоор. (2001) РІР, универс. напр. пит., подавл. шума на изобр.



				a d	Agree"			^	,oct ^w
Olypho	Hovey	LLEHA.	Tet.	Andrina	A CACTEMEN	Kartana	Teretei	384h	Octoberthoctw
									0°
SONY	KV-21T1R	415	*** cентябрь 1997	21	M	60	Αa	M	
SONY	KV-21T3R	435	★★★★ сентябрь 1998	21	M	100	да	M	S, авт. выбор сист
SONY	KV-21T5R	470		21	M	100	Да	M ·	SC, AV, Ph
TOSHIBA	2560XHE	425		25	M	100	нет	С	таймер, S, прием каб. тел.
Ot 550 AO 750 \$	DMO 25VEDID	700		25	CADANA	100		2(1)0	DID DOD (
	DMQ-25X5PIP	700	1 1 1 1 1000	25	S/P/NV	100 99+1AV	Да	C (AV)	PIP, POP, S
GRUNDIG	ST63-720/8	550	★★★★ октябрь 1998	25	M		да	C (AV)	SC, авт. откл. при отсутств. сигн.
HITACHI	C2578FS	600	★★★ октябрь 1998	25	M	200		C	Alarm-таймер, Р
HITACHI	CS2547TA	670		25		60	да	C	автомат, выкл. по окончании вещания
JVC	AV-G250MX	550	*** октябрь 1997	25	M	60	нет	C (AV)	2.7
JVC	AV-2550TEE	575	★★★★ октябрь 1998	25	M	119	Да	C	P, TF
PANASONIC	TC-25V70R	630		25	M	100	нет	C (AV)	окружающий звун
PANASONIC	TC-25F1	650	4000	25	M	100	нет	C (AV)	
PANASONIC	TX-25V80T	680	★★★★ октябрь 1998	25	M	100	да	C (AV)	3 ступени регул. цв. баланс.
PANASONIC	TX-25V70T	680		25	M	100	£Δ	C (AV)	окружающий звук, игровой реж
PANASONIC	TX-25F1T	700		25	M	100	sΔ	C (AV)	окружающий зву
PHILIPS	28PT4103/60	560		28	S/P	70	да	M	AV, Hp, SC, 1 дин
PHILIPS	25PT4503/58	610	★★★★ октябрь 1997	25	S/P	70	да	С	P, AV, Hp, SCx2, A, 16.5
PHILIPS	25PT5302/58	670	★★★★★ октябрь 1998	25	M	100	да	C (AV)	AV, SCx2, P, PT, 16:9, S, Hp. /
PHILIPS	28PT4503/58	680		28	S/P	70	да	С	SCx2, A, Hp, 16:
SAMSUNG	CS-7202WTR	675		29	S/P	100	да	C (AV)	биокерамич, покр. кинеск., функция ZOOI
SHARP	25KN1	685		25	M	100	нет	M	прием сигн. каб. тел,
SONY	KV-25R1R	620	★★★★ октябрь 1997	25	M	100	Δa	С	А, тайме
SONY	KV-25M2K	630	★★★ октябрь 1998	25	M	100	нет	M	16:9, 1 динами
SONY	KV-25X1R	730	февраль 1997	25	M	100	да	C	
THOMSON	28DT77DT	600		28	М	60	нет	M	прием сигн. кабельн. телевид.,
THOMSON	25DT66H	610	★★★ октябрь 1997	25	M	60	да	С	таймер, 16
TOSHIBA	2960XHE	595		29	M	100	нет	С	таймер, S, прием каб. те
TOSHIBA	29G3XR	685		29	M	100	нет	C	таймер, S, прием каб те
OT 750 AC 1000 \$									
DAEWOO	DMQ-29XSPIP	840	март 1999	29	S/P/NV	100	Δa	C (AV)	PIP. POP.
GRUNDIG	ST70-721	790		27	M	99+5AV	нет	C	кинескоп Black Planar, выход на науш
GRUNDIG	ST70-720/8 text	790		27	M	99+1AV	Да	С	таймер, управл. через экран. мен
HITACHI	CS2847TA	820		28	M	60	Да	С	SCx2, таймі
LG Electronics	CF-29C60XM	775		29	M	80	да	C (AV)	
LG Electronics	CF-29H20TM	850		29	M	100	да	C (AV)	автом, выбор напр. пит., игровой режи
NOKIA	FX6398	900	**** февраль 1997	63	M	99+3AV	Δā _	C	
PANASONIC	TX-25GF85T	750	★★★★ октябрь 1997	25	M	100	Да	C (AV)	PIP, CATV (HYPEI



Большой выбор

DVD-плейеры DVD-диски AV-усилители Ресиверы Телевизоры (от 29') Проекторы и экраны Акустические системы





специальные цены



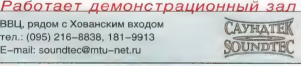






ВВЦ, рядом с Хованским входом

тел.: (095) 216-8838, 181-9913 E-mail: soundtec@mtu-net.ru





Abeyka Beyka

Салон Ні-Гі на ВДНХ

Technics, Yamaha, Sony, Pioneer, Marantz, Denon, Harman/Cardon, Kenwood, B&W, Mission/Cyrus, TDL, JBL, Tannoy, Paradigm, Jamo, QED, Sennheiser, JMlab, Canton, JVC, MB Quard, Infinity, Monitor Cable, Wharfedale, Monster Cable, Koss, Davis, Advent, Velodyne и многое другое...

ВДНХ, павильон №2, "Народное образование", т/ф (095) 755-90-41. Без выходных с 10 до 18

ТЕЛЕВИЗОРЫ

				,xº	Wp.			4	CCIN
Owpha	Modera	Llena	59	Dragon,	CACTEMEN	Kahana	Tenere	KC, W	Ocofeenhoctw
On.	4vo.	The	Zect .	S. San	Cyc	Fax	Love	3044	Occ
PANASONIC	TC-29V70R	830		29	M	100	нет	C (AV)	окружающий звук
PANASONIC	TX-29V70T	880	4000	29	M	100	да	C (AV)	окружающий звук, игровой реж.
PHILIPS SAMSUNG	29PT5302/58 CS-6272PTR	780 800	июль 1997	29 24	M M	100	Aa ·	C	S, SCx2, Hp, ПУ, P, A, 16.9
SAMSUNG	CS-6277PTR	810	★★★ февраль 1997	24	S/P	100	ΔA	C (AV)	таймер вкл/откл., PIP PIP, антиблик. покр. экр.
SHARP	29KN1	830	The second of the second	29	M	100	нет	M	таймер, автоматич, ограничит, контрастн.
SHARP	25FX5	990	★★★ февраль 1997	25	M	99	£Α	C (AV)	-
SONY	KV-29X5R	875		29	М	100	Δa	C (AV)	динамич. упр. изобр.
THOMSON	28DT77H 25DH89HL	780 830	4.4.4	28	M	60	sΑ	C .	SCx2, таймер, Ph
THOMSON	29DH65	940	*** октябрь 1998	25 29	M	100 59+2AV	БД	C	Ph 6 мм, SCx2
TOSHIBA	29G5DR	765		29	M	100	Дā	C	дополнит. центр. динамик (3D Surround)
Свыше 1000 \$							Appea		Action and Telephone (3D Schools)
GRUNDIG	ST70-255/8 IDTV/Lo		*** ноябрь 1997	29	M	99	Δd	С	
GRUNDIG	SE 7020	1350	★★★★ декабрь 1998	29	M	99+5AV	да	C	SatTuner, VGA, 9 ст. регул. цв. бал.
GRUNDIG HITACHI	M 82-269/9 Ref CMT2998VPT	2400 1000	*** декабрь 1997	32 29	M	99+1AV	Δd	C (AV)	Dio
IVC	AV-D290 Pro	1400	** декабрь 1998 ** ноябрь 1997	29	M	40 106	нет Да	C C (AV)	PIP, имитац, пространств, звуч.
JVC	AV-610 Pro	4500	**** aвгуст 1998	61	M	100	Да	C (AV)	PIP, DPL
LOEWE	Planus 4063	1400		25	S/P	200	Да	C (AV)	100 Гц, SCx2, S
LOEWE	Calida 5655Z	1600	сентябрь 1997	_ 21	S/P	200	БД	C (AV)	100 Fu, SCx2, Sx2
LOEWE	Profil 3572 Z	1950		29	S/P	200	Да	C (AV)	100 Гц. SCx2, Sx2
LOEWE LOEWE	Xelos 5261 ZW Calida 5663 Z	1980 2000		24 25	M S/P	200 200	Да	C (AV)	100 Гц, SCx2, Sx2
LOEWE	Planus 4663 Z	2070		25	S/P	200	Дà Да	C (AV)	100 Гц, SCx2, Sx2
LOEWE	Xelos 5270 ZW	2300		28	M	200	да	C (AV)	100 Γι, SCx2, Sx2 100 Γι, SCx2, Sx2
LOEWE	Planus 4872 Z	2300		29	S/P	200	да	C (AV)	100 Fu, SCx2, Sx2
NOKIA	CTV 7497/100Hz		★★★★ декабрь 1998	74	М	99+3AV	Да	C	PIP, сабвуфер, Zoom
PANASONIC	TC-25GF10R	1100	★★★ февраль 1997	25	W	50	нет	C (AV)	
PANASONIC PANASONIC	TX-29GF30R TX-29GF35T	1190 1200		29	M	100	нет	C (AV)	автом. эквалайз. звука
PANASONIC	TX-25AD50F	1250		29 25	M	100 100	AA Ad	C (AV)	PIP 100 Γμ Super Digital Scan
PANASONIC	TX-29GF95T	1300	★★★ ноябрь 1997	29	M	125	да	C (AV)	проц. DSP, меню двойных функций
PANASONIC	TX 29AD50F	1550		29	M	-	Да	C (AV)	Р, 100 Гц, 3D
PANASONIC	TX-28WG25C	1600	март 1997	28	M	100	да	C (AV)	черн. антиблик, покр., авт. экв. звука
PANASONIC	TX-28W100T	1850		28	M	100	да	C (AV)	DDD, автоматич. эквалайзер звука
PANASONIC PANASONIC	TX-33GF85T TX-32W100T	2250 2300	guana, 1000	33	M	100	да	C (AV)	DDD@, multi-PIP, 4D, pycck. т/текст
PANASONIC	TX-51GF85T	4000	январь 1999 ★★★★ август 1998	32 51	M	99 100	Δà	C (AV)	100 Гц, Sx4, ПУ, PIP, сабвуф.
PHILIPS	25PT8302/58	1000	★★★ февраль 1997	25	S/P	60	Aa Aa	C	DDD-@, PIP, проекц. телевизор SCx2, PIP, Hp
PHILIPS	25PT8303/58	1200	1	25	M	100	да	C	100 Гц. SCx2, Hp, S, ПУ, AV, A, P
PHILIPS	29PT8703	1400	★★★ декабрь 1998	29	M	99	да	C	100 Гц, SCx2, S, 16:9, P, PT, A, Hp
PHILIPS	29PT8303/58	1400	★★★★ ноябрь 1997	29	M	100	да	С	100 Гц, SCx2, Hp, S, ПУ, AV, A, Р
PHILIPS PHILIPS	29PT9113/58 29PT8402/58	1720 1900		29	M	120	Δd	C	100 Гц, сист. NICAM, граф. экв.
PHILIPS	28PW9611/58	2050	март 1997	29 28	M	100 100	Aa Aa	C C (AV)	100 Гц, РІР, ПУ, AV, S, SCx3, A, P, Hp
PHILIPS	28PW9763/58	2160		28	M	100	Да	C	100 Гц, АС из 9 встр. и 2 выносн. дин. 100 Гц, DPL, PIP, SCx3, S, Hp, 16:9, P. TP, A
PHILIPS	29PT8402/58	2200	февраль 1997	29	S/P	100	да	С	100 Гц, SCx3, S, AV, Hp с рег., A
PHILIPS	32PW9503/58	2300	январь 1999	32	M	100	да	C (AV)	100 Ги.16:9, Hp с рег., A, S, SCx3, P, PT, AV, ПУ
PHILIPS	32PW9611/58	2375		32	S/P	120	Δa	C (AV)	100 Гц, 16:9, DPL, SCx3, Hp c per., AV, S
PHILIPS PHILIPS	33PT9101/58 32PW9523/58	2400 2700	январь 1999	33 32	M	100	Да	C	100 Fu, 16:9, SCx3, S, AV, Hp c per., P, PT
PHILIPS	32PW9763/58	2760	ипварв 1277	32	M	100 100	Дd		100 Гц, 16:9, SCx3, S, A, Hp c per., AV, P, PT, ПУ 100 Гц, DPL, PIP, 16:9, Hp с per., AV, SCx3, S, P, PT, A, ПУ
PHILIPS	48PP9103/58	3500		48	M	100	Да	C	проекц. ТВ, SCx3, Hp c per., A, AV, P, PT
PIONEER	SD-T50W1	3750	*** aвгуст 1998	50	M	64	нет	C	проекционный ТВ, 16:9, SCx2, 5
SAMSUNG	WS-2820PRT	1200	март 1997	28	M	100	Дd	C (AV)	1.2
SAMSUNG	CS-723APTR	1220	★★★ ноябрь 1997	29	14	100	да	C	
SAMSUNG SAMSUNG	WS-3220PTR SPM-4388PTR	1400 2800	февраль 1999	32	M	100	Да	C (AV)	16:9, PIP, AV, P, PT, S, SCx2
SAMSUNG	SPM-5288PTR	3300		43 52	M	100 100	6 A	C (AV)	проекц, телевизор, PIP проекц, телевизор, режим демонстр.
SHARP	29RA10	1000	★★★ декабрь 1998	29	- 19	99	нет	C	3+3 ступ. регул. цв. баланса
SHARP	29KX8P	1050		29	M	73	нет	M	сист. шумоподавл., авт. огранич. контраст.
SONY	KV-29F3R	1150	★★★★ ноябрь 1997	29	M	100	да	C	-
SONY	KV-29FX11R	1200	**** декабрь 1998	29	M	100	Δd	С	функц, компенс, влиян, магн, поля Земли
SONY SONY	KV-29C3R KV-28RD11R	1200 1200	★★★ ноябрь 1997	29	M	100	да	C	
SONY	KV-29K1R	1750		28 29	M	100	Да	C (AV)	идеально плоский экран технология Digital Plus, 100 Гц
SONY	KV-32WS4R	2500	*** декабрь 1997	32	M	100	да	C	технология Елідкаі Plus, 100 I ц
SONY	KP-4154R	2900		41	M	100	Да	C (AV)	автоматич. сведение, 16:9
SONY	KV-32FD1K	3800		32	M	100	Да	C	100 Гц, SCx2, PIP, DPL
SONY	KP-46S4K	4250	★★★★ август 1998	46	M	100	да	С	. 100 Γμ, SCx3, PIP, S
SONY	KP-53S4K	5290		53	M	100	Ad	C (AV)	SCx3, AV, S
THOMSON	KL-50W2K 70MXC68L	6600 1030	март 1997	50 28	M , M	100	Да	C (AV)	экр. выс. контраст. с защит. от мех. поврежд.
THOMSON	29DU78K	1100	март 1997 ★★★★ декабрь 1998	29	M	60 99+3AV	Aa Aa	C (AV)	SCx2, таймер на откл. SCx3, сист. обраб. изобр. Contrast Expand
THOMSON	29MH50N	1500	★★★ ноябрь 1997	29	M	100	Дd	C	100 Гц, автонастр., 16:9
THOMSON	32VT68N	2150	★★★★ декабрь 1997	32	M	99+3AV	Да	C	100 Гц, PIP, NICAM
THOMSON	32VP88NP	2300	январь 1999	32	M	99	Да	C	100 Гц, S, SCx3, DPL
THOMSON	52RG75J	3900	★★★★ август 1998	52	M,	99+3AV	да	C	NICAM, проекц. тел., формат 4:3
TOSHIBA TOSHIBA	29G9UXE	1600	март 1999	29	M	100	rie†	C	100 Гц, AV, PIP, Hpx2, 5
TOSHIBA	48PJ7UC 55PJ7UC	3000 3260	новинка	48 55	M M	100 100	нет	С	проекц. ТВ, PIP, Sx2, AV
TOSHIBA	61PJ7UC	4200	новинка	61	M	100	нет	C	проекц. ТВ, РІР
	,	-200		01	1.4	100	ng:	-	проекц. ТВ, РІР

ТОSHIBA 61РJ7UC 4200 новинка 61 М
Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков



Тип — AV — усилители со встроенными AV-процессорами, И — интеграль- центральные и низкочастотные) ный усилитель, М — усилитель мощности, П — предварительный усилитель, T — транзисторный, Л — ламповый, Г — гибридный

Мощность, Вт x канал — значение номинальной мощности (DIN/EC, если RMS, то к значению добавляется R) при R_H = 8Ом/4Ом/число каналов, для предварительных усилителей указывается выходное напряжение (В)

Входы — количество коммутируемых источников: TAPE(MD)/CD/PHONO(MM,MC)/TUNER/LINE(AUX)/Video(VCR)

Выходы — количество выходов: на запись/акустические системы (пары L/R, и — индикация выходной мощности, ДУ — системный пульт

Особенности — SR — селектор записи, М — регулятор MidBass, D — режим Direct, R — регулировка баланса, Hp — выход на наушники, Міс — микрофонный вход, S — переключатели акустических систем (A, B), К — мониторинг кассетной деки, V — вставка паузы при записи, В — симметричный вход, І — вход усилителя мощности или предусилителя, L — тонкомпенсация, А — аттенюатор, Е — вход 5.1, DP — Dolby Pro Logic, DD — Dolby Digital (AC-3), DT — Digital Theater System (DTS), T — сертификат TI-IX,

QVQ MA	Moders	Lena	s Lect	ZW.	40gry+karia	B tOatel	Spitokal	Ocobernocci ⁿ
	4.	<u>^</u>	1	~,	4,0,	Ør	₽ _n	0
Ao 250 \$ KENWOOD	KAF-1010E	180		И/T	40/60/2	2/4/0404/4/4/	2/2	2011 6111
KENWOOD	KAF-3010RE	220		V/T	75/100/2	2/1/MM/1/1/ - 2/1/MM/1/1/	2/2 2/2	D, R, Hp, S, V, L, Δ
KENWOOD	KA-3020SE	230	★★★ ноябрь 1997 🦠 1.4	MAR .	35/60/2	2/1/MM/1/1/-: : i	2/1	D. R. Hp. S. V. L. A. D. R. Hp.
LUXMAN	A-312	230	*** октябрь 1998	N/T	55/70/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, S, K, H
MARANTZ (**)	PM-48 :: .	245	The state of the s	N/T	55/75/2	-/1/MM/1/1	2/2 17/16	SR, R, L, S, D, Hp, ∆
MARANTZ	MA-500	230		M/T	125R/180R/1	1	-/1	моно, сетиф. ТН
NAD	310	200	★★★★ ноябрь 1997	N/T	20/-/2	1/1/-/1/1/1	2/1	. K
PIONEER	A-105	115		N/T	30/-/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, L, H
PIONEER	A-204R	160		- И/Т	35/45/2	2/1/MM/1/1/~	2/1	D, R, L, Hp, ∆
PIONEER	A-305R	210	★★★ ноябрь 1997	И/Т	50/60/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, R, L, Hp, A
ROTEL	RA-920AX TA-FE210	240 140	★★★★ ноябрь 1997	N/T	20/-/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	R,K,F
SONY	TA-FE320R	180		N/T	45/-/2	2/1/MM/1/-/-	2/1	RLH
SONY	TA-FE520R	220	and the second second	V/T	60/80/2 -/100/2	2/1/MM/1/1/- 2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, R, L, Hp, A
TECHNICS	SU-V300	130	Frank State	N/T	33/40/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp, ∆ R, S, Ł, K, F
TECHNICS	SU-V500	160	∀ 10	N/T	38/50/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	R, S, L, K, Hp, Δ
TECHNICS	SU-V620	200	★★★ ноябрь 1997	NT	80/100/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	R, S, L, K, Hp, Δ
YAMAHA	AX-390	230	★★★★ ноябрь 1997	N/T	60/90/2	2/1/MM/1/1/	2/2	D. R. S. K. L. Hip. A
От 250 до 400 \$								
AMC	3020	270	**** октябрь 1998	И/Т	33/42/2	1/1/-/1/1/2	1/1	R, H
ARCAM N	Alpha 7	370	★★★★ апрель 1997	P 0 1	50/80/2	· 1/1/MM/1/1/1	1/2	D, R, S, F
DENON	PMA-250SE	260	★★★ ноябрь 1997	N/T	30/-/2	1/1/-/1/2/-	1/1	D, R, F
DENON :.	PMA-425R	275	4000	N/T	45/70/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, L, Hp, Δ
DENON	PMA-350SE PMA-725R	320 395	*** октябрь 1998	N/T	50/80/2	1/1/-/1/2/-	1/2	S, R, Hp. ∆
	HK 610	300	**** октябрь 1998	И/Т И/Т	65/-/2 45/65/2	2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/-/1/1/1	2/2 2/2	SR, D, K, L, R, S, Hp, ∆
HARMANKARDON	AVI 100	360	*** июль 1998	AV	30/-/4	2/1/-/1/1/2	3/4	SR. R. S. H
VC	AX V8	290	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	AV	40R/-/4	2/1/MM/1/-/4	2/5+1	DP, R, Hp, I, △ R, L, S, Hp. △
KENWOOD	KA-5090R	310	★★★★ октябрь 1998	N/T	75/100/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, L, A
MARANTZ	PM-47	260	*** октябрь 1998	N/T	45/65/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	SR. R. L. H
MARANTZ :	PM-57	320		N/T	55/75/2	· -/1/MM/1/1/-	2/2	SR, R, L, S, D, K, Hp, Δ
MARANTZ	PM 66SE	350	январь 1997	И/Т	52/72/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, Нр. Д
NAD	314	290	май 1997	N/T	35/-/2	1/1/MM/1/1/1	1/1	I, K, R, Hp,
ONKYO	A-9211	300	*** октябрь 1998	N/T	55/80/2	1/1/MM/1/1/-	2/2	SR. D, R. Hp, S, K, L, Д
ONKYO ,	A-9310	370	★★★★ апрель 1997	J. WT	60/-/2	2/1/MM/1/1/-	. 2	SR, D, R, L, Hp, K, S, A
PHILIPS	FA 761	380	*** anpens 1997	И/Т	50/-/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, R, S, L, Hp, Δ
PIONEER PIONEER	A-405R VSA-303	290 340	*** октябрь 1998	AV	60/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, Ηρ, Δ
PIONEER	A-505R	340	★★★ июль 1998	N/T	20/50/4 65/100/2	2/1/MM/1/1/4	3/5+1 2/2	L, DP, Hp, R, A
ROTEL	RA-931	260	*** oктябрь 1998	N/T	-/50/2	2/1/MM/1/1/- 1/1/MM/1/1/-	1/2	SR, D, S, R, L, Hp, ∆ R, K, S, H
ROTEL	RC-972	310	июль 1998	EI/M	1	2/1/-/1/1/-	1/-	SR, R, L, H
SHERWOOD	AX-7030R	310	★★★★ октябрь 1998	И/Т	95/145/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, V, L, Hp, A
SONY	TA-FB720R	270		N/T	60/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp, A
SONY	TA-FB820R	315		И/Т	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Hp, A
SONY	TA-FB920R	360		V/T	80/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S, K, R, L, Нр, Д
SONY	TA-VE610	380	★★★ июль 1998	N/T	60/85/5+1	1/1/MM/1/-/4	8/5+1	D, S, Hp, DP, E, Д
TEAC 1	A-V3000M	320		M/T	130/-/2	1/2	-/2	
TEAC	A-R300	395	★★★ октябрь 1998	И/Т	50/-/2	1/1/MM/1/1/1	2/2	B. S. Hp. V. Mic c per . △
TECHNICS	SU-A700 MK3	250	март 1997	WT	55/80/2	2/1/MM/1/1/-	3/2	R, S, L, K, Hp, ∆
TECHNICS TECHNICS	SE A1000M2	280		M/T	85/120/2	214 15 45 4 5 4 5 14 14 1	2/2	Hp, S, I,
TECHNICS	SU-A800DM2	280 380		□/T	-	2/1/MM,MC/1/1/-	2/-	R, V, K, L, Δ
YAMAHA	AX-492	320	ne ne en la granda de la compa	NT 3	130/185/2	2/1/MM/1/1/-	2/-	R, V, K, L, A
YAMAHA	DSP-A492	340	**** NOAL 1998	AV	100+30/-/5	2/1/MM/1/1/- 1/1/MM/1/-/3	2/3+2	SR, D, S, L, Hp, △ DP, R, S, Hp, △
YAMAHA	DSP-E492	345		AV	-/70/5	1/1/-/1/1/4	3/3+2	DP, R, E, Hp, Δ
YAMAHA	AX 10	350		И/T	-/100/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, Hp, Δ
YAMAHA	AX-590	390	**** anpeль 1997	ИЛ	-/150/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, L, Hp, Δ
От 400 до 600 \$								
AMC	3050	410	июнь 1997	И/Т	45/60/2	1/1/MM,MC/1/1/-	1/1	D, F
AMC	3050a	450	★★★ март 1998	И/Т	45/60/2	1/1/MM,MC/1/1/-	1/1	D, R, Hp, Δ
ARCAM	Alpha 8	540	*** март 1998 (д.) "эт	WT -	60/100/2	1/1/MM/1/1/1	112	D, R, S, F
CAIRN	4807	500	декабрь 1997	И/Т	-/80/2	1/1/MM/1/-/1	1/1	K, F
CREEK	P 42	500	декабрь 1997	П/Т -	6	2/1/-/1/1/-	<i>Y-</i>	SR, R, I-
CREEK	A 42	500	декабрь 1997	M/T	55/-/2	244444	-/1	
DENON	PMA-925R	470	*** март 1998	N/T	80/130/2	2/1/MM,MC/1/1/-	1/2	SR, D, K, L, R, S, Ηρ, Δ
HARMAN/KARDON HARMAN/KARDON	HK 620 AVI 150	400 500	★★★★ март 1998 ★★★★ август 1997	N/T	-/60/2 50+20/ /4	2/1/-/1/1/1	2/2	R, S, K, Hp, ∆
KENWOOD	KA-7090R	400	A A A A A ABITYCT 177/	N/T	50+20/-/4 90/150/2	2/1/MM/1/1/2 2/1/MM,MC/1/1/-	3/5	DP, R, L, Hp, A
LUXMAN	A-353	485	*** aпрель 1997	W/T	90/150/2 80/-/2	2/1/MM,MC/1/1/- 2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, L, Δ
MARANTZ	MA-700	450	and a a arpent 1777	M/T	200R/300R/1	2/1/MIM,MC/1/1/-	2/2 -/1	SR, D, R, S, K, Нр, Д моно, сетиф ТН
	. 1/1 / 00	100		1"1/ 1	200FV 300FV 1		-/ 1	моно сетиф 1Н

					/0° h			OCIN
The state of	WOVEVE	.0	63		Nouth takar	.4	Buto At	Ocobernoctiv
ONDWS	HOA	Teno	" Lect	ZWL.	Work+	8togs,	Spito.	Ocor
MARANTZ	PM-68	470	**** март 1998	И/Т	105/180/2	-/1/MM/1/1/-	2/2	SR, S, V, D, R, K, Hp, Δ.У
MUSICAL FIDELITY	Elektra E-10	430	★★★★ апрель 1997	И/Т	40/-/2	2/1/MM/1/1/-	1/1	K
NAD ONKYO	AV316 A-921	550 440	*** aBryct 1997	AV	50/50+15/4	2/1/MM/1/-/2	3/5	DP, R, S, L, Hp, ΔУ
ONKYO	A-9511	510	*** март 1998 ноябрь 1997	И/T И/T	45/70/2 75/130	3/1/MM/1/1/- 2/1/-/1/2/-	2/2	D, R, Hp, S, K, ДУ, размер мини-сист.
ONKYO	A-922	595	нолоро 1771	И/T	55/85/2	2/1/MM/1/2/-	2/2+1	SR, D, R, Hp, S, L, A, ДУ D, Hp, S, ДУ, размер мини-сист.
ONKYO	A-SV420	595	★★★ август 1997	И/Т	50+15/100/4	2/1/MM/1/-/2	4/5+1	R, Hp, S, DP, K, ДУ
PIONEER	A-605R	400	★★★★ март 1998	И/T	75/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, K, Нр, ДУ
PIONEER PIONEER	VSA-805S A-705R	460 495	★★★ август 1997	AV N/T	80/120/4	2/1/MM/1/1/2	3/5+1	L, A, V, DP, Hp, R, K, ΔV
REGA RESEARCH	Brio	460	сентябрь 1998	N/T	85/130/2 30/-/2	2/1/MM/1/1/- 1/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, S, R, L, K, Нр, ДУ
ROTEL	RB-971	410	июль 1998	М/И	70/95/2	1	-/1	
ROTEL	RA-945	500	★★★ март 1998	И/Т	40/90/2	2/2/-/11/2/3	3/2	D, R, S, K, Нр, ДУ
SONY	TA-FE910R	420	★★★★ март 1998	N/T	-/120/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	D, S Hp, L, K, R, ДУ
SONY	TA-VE700 Troll	450 445	★★★★ август 1997 январь 1998	И/Т И/Т	-/90+25/4 25/-/2	1/1/MM/1/-/4	4/5+1	R, S, Hp, DP, ДУ
TEAC	A-H500	500	январь 1770	N/T	50R/80R/2	1/1/-/-/-/1 2/1/MM/1/1/-	1/1 2/2	SR, D, R, Hp, ДУ
TEAC	A-R500	500		И/Т	100/-/2	1/1/MM/1/1/1		ля видео и микр., унив. Д/У для ТЕАС
TEAC	AV-H500	570		И/Т	50/4	1/1/-/1/1/1	2/4	R, Hp. DP. AV
TECHNICS	SU-A900DM2	505		M/T	85/120/2		2/2	Hp, S, I, И
YAMAHA	AX-592	410		И/Т	140/220/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, R, S, L, Hр, ДУ
YAMAHA YAMAHA	DSP-A592 DSP-A590	440 450	★★★ август 1997	AV AV	-/110+35/5 70+20/-/5	1/1/MM/1/-/4	4/5+1	DP, E, SR, D, S, Hp, ДУ
YAMAHA	DSP-E580	465	# # abi yCl 177/	AV	/0+20/-/5 -/25/3	1/1/MM/1/-/4	4/3+2	DP, S, R, K, Hp, ДУ DP, D, K, Hp, ДУ
YAMAHA	AX-892	520	★★★ март 1998	и/т	-/190/2	2/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, D, S, V, L, I, Hp, ДУ
От 600 до 1000 \$								отого патты Ду
AUDIOLAB	8000A	800	декабрь 1997	И/Т	50/-2	2/1/MM,MC/1/-/1	2/1	SR, R, Hp
AUDIOLAB	8000C	860		П/Т	>7.76	2/1/MM,MC/1/-/1	3/-	SR, R, Hp
CAIRN DENON	Makalu POA-T2	7 80 920	декабрь 1997	Π/T M/T	420/200/2	1/1/MM/1/-/1	1/-	K, Hp
DENON	PMA-890D	945	декабрь 1997	N/T/LIATI	120/200/2	2/1/MM,MC/1/1/-	-/2 2/2	S, cept. THX SR, D, R, L, S, Hp
DENON	POA-3200	950	декабрь 1997	M/T	120/200/2	2 1/1 11 1,1 10 1/11-	-/2	3K, D, K, L, S, Np
DENSEN	BEAT-100	980	июнь 1998	И/Т	80/120/2	1/1/MM/1/1/-	1/1	
MARANTZ	PM-78	600		И/Т	105/165/2	-/1/MM/1/1/-		SR, S, V, D, R, K, Hp, ДУ, реж. класса А
MARANTZ	PM-66KI	640		И/Т	52/75/2	2/1/MM/1/1/-	2/1	D, R, K, Hp, ΔV, Signature Series
MUSICAL FIDELITY	X-A1 A2	750	август 1998	N	50R/100R/2	1/1/-/1/3/-	1/1	D, K, класс A/B
MUSICAL FIDELITY NAD	216	770 700	июнь 1997 декабрь 1997	M/T M/T	25/50/2 125/280/2	2/1/MM/1/1/-	1/1 -/1	K, KARCC A
NAD	116	770	декабрь 1997	D/T	12	2/1/MM,MC/1/1/1	3/-	серт. ТНХ R, K, Нр, ДУ
ONKYO	A-9711 Integra	770	General Control of the Control of th	И/Т	100/160/2	3/1/-/1/2/-	2/2	SR, D, R, Hp, S, A, Ay
ONKYO	A-SV620	830		N/T	75+25/180/5	2/1/MM/1/-/3	4/7+1	SR, R, Нр, DP, K, E, I, ДУ
PIONEER	C-73	635		П/Т	7	2/1/MM,MC/1/5/-	2/-	-
PIONEER	M-73	870		M/T	125/180/2		-	D, S, Hp, реж. класс A, B
PIONEER	A-07 TA-VE800G	960 690	июнь 1997	N/T N/T	80/120/2 -/100+40/4	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, D, AV
YAMAHA	CX-2	700	декабрь 1997	AV	3	2/1/MM/1/-/5 2/1/MM,MC/1/-/3	5/5+1 5/-	R, S, Hp, DP, K, ДУ SR, D, L, Hp, ДУ
YAMAHA	MX-2	740	декабрь 1997	M/T	200/260/2	2 1/1 11 11 10 17-75	-/2	31, D, L, Пр, Ду
YAMAHA	DSP-E1000	900		AV	-/130+25/5	-	5/5+1	DP, K, AV
YAMAHA	AX-1090	900		И/Т	-/250/2	3/1/MM,MC/1/1/-	3/2	SR, D, R, S, L, Нр, ДУ
YAMAHA	CX-1	990	★★★★ январь 1997	П/Т	3	3/1/MM,MC/1/1/-	3/-	SR, D, R, L, Нр, ДУ
Свыше 1000 \$ ACURUS & ARAGON	A 200	1260	август 1998	M/T	200/200/2		(2)	10000000
ACURUS & ARAGON		1700	август 1998	M/T	200/300/2 200/300/3	CONTRACTOR OF THE PARTY.	-/2 -/3	
ARCAM	Alpha 10	1200	май 1998	N/T	108/173/2	-/1/MM/1/-/3	2/2	S, Нр, И, ДУ
AUDIOLAB	8000P	1160	декабрь 1997	M/T	100/-/2		-/1	
CAIRN	K3 hc	1000	декабрь 1997	M/T	70/-/2	-	/1	-
DENON	PRA-S10	1050	декабрь 1997	П/Т	1	2/1/MM,MC/1/1/-	1/-	SR, D, R, L, В, Нр, ДУ
DENON	PMA-2000R POA-T3	1195 1300		M/T	80/160/-	2/1/MM,MC/1/1/-	2/1	SR, D, R, Hp, AV
DENON	PMA-S10II	1950		N/T	120/200/3 100/200/2	2/1/MM,MC/1/2/-	-/3 2/2	S, cept. THX SR, D, R, I, Hp, ДУ
DENON	AVC-3800G	2250	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	AV	140/235/6	2/1/MM/1/-/5	4/6+2	DP, DD, SR, Hp, AV
DENON	AVC-A1	3700		AV	210/-/5	2/1/MM/1/-/6	4/5+2	DP, DD, T, SR, Hp, AV
KINERGETICS RESEARCH	C-500	2000	сентябрь 1998	М/И	140/280/5		-/5	
MARANTZ	PM-17	1470		И/Т	138/220/2	-/1/MM,MC/1/1-	1/2	SR, R, K, D, Нр, ДУ
MARANTZ MUSICAL FIDELITY	PM-14 A220	2800 1200	май 1997	И/Т И/Т	72/115/2	-/1/MM,MC/1/1-	2/2	SR, R, K, S, D, Нр, ДУ
ONKYO	A-9911 Integra	1245	MdV 1777	N/T	50/100/2 180/185/2	2/1/MM/1/1/- 3/1/MM,MC/1/1/-	2/1	K, KARCC A
PIONEER	A-09	3200		N/T	45/90/2	2/1/MM/1/1/-	2/2	SR, M, D, R, Hp, A, S SR, B
PIONEER	Exclusive M7	6300	Maria Maria Maria	M/T	120/240		1	В
PIONEER	Exclusive C7	7545		П/Т	5	2/1/MM/1/5/-	2/-	В
ROGERS	E-20A	1560	декабрь 1997	N/V	-/20R/2	1/1/MM/-/2/-	1/1	R, K
ROTEL	RB-990BX	1000	декабрь 1997	M/T	200/-/2	- 0 /4 /5454 54 C /4 /4 /4	-/1	-
SONY	RC-995 TA-FA50ES	1000 1130	декабрь 1997	П/И И/Т	1	2/1/MM,MC/1/1/1	3/-	SR, R, Hp, ДУ
SONY	TA-FA70ES	1900		N/T	10/150/2	3/1/MM,MC/1/1/-	2/2	SR, R, D, V, Hp
	STORM 2 Line	1140	сентябрь 1998	N/T	65/-/2	2/1/-/1/1/1	2/1	К, ДУ
TEAC	A-BX7R	1370	A SALES OF THE SALES	N/T	50R/70R/2	1/1/-/1/1/-	2/1	В, К. ДУ
TEAC	A-BX10	1990		И/Т	100R/150R/2	1/1/-/1/1/-	2/1	B, K
XTC	PRE-1	2300	июль 1998	П/Т	-	1/1/-/1/2/1		класс А, ДУ
YAMAHA	POW-1 MX-1	4120 1080	июль 1998	M/T	200/-/4		-/4	-
YAMAHA	DSP-A3090	1735	★★★★★ январь 1997	M/T AV	280/460/2 -/130+26/7	- 1/1/MM/1/1/6	-/2 4/5+2	DP, DD, SR, R, K, Hp, обуч. ДУ
YAMAHA	DSP-A1	2700	октябрь 1998	AV	-/150+26/7 -/150+45/7	1/1/MM/1/1/6	5/5+2	DD, DT, MP, SR, D, K, Hp, 0694. AV
Памара почина в табини		1114		The second second			0,0.2	оо, от, тт, от, ю, к, тр, ооуч. Ду

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая страница» информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров. Для того, чтобы найти конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы найдете соответствующую фирму.

1 ACT IRLIS

BARNSLY ESTATES Ltd. Mockea тел. 257-76-34, факс 251-91-32

2 ACOUSTIC ENERGY (cm. ri.1)

3 ADCOM

TRIA International, Ltd., Москва. тел.: 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96

4 ADVENT

«PYCCKAЯ ИГРА», 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

5 AIWA

121019, Москва, Архангельский пер., 7. тел. 232-37-30, факс 232-37-31

6 AKG Acoustics

«СВ», 107497, Москва, ул. Монтажная, 7/2 тел.: 966-01-01, 966-10-01

7 ALPINE (см. п.3)

8 A&M Records (см. п.27)

9 AMA

«ESOTERICA», 103062, Москва, ул. Покровка, 50/2, тел. 196-99-31 (опт.), 917-43-85 (розн.)

10 AMC

A&T Trade Inc. Москва, Денежный пер., 11. тел.: 241-35-05, 241-66-45

11 ARAGON (см. п.1)

12 ARCAM

«ПАНОРАМА», 125083, Москва, ул. 8-го Марта, 10/12, тел.: 923-73-97, 212-98-38, факс 214-04-21

13 AERIAL ACOUSTICS «КВИНТА»,

ул. Большая Садовая, д. 5/1, 2-й этаж, офис № 20, (095) 209-48-40, факс 209-47-76

14 ATACAMA AUDIO (cm. ri.1)

15 AUDIOLAB (см. п.10)

16 AUDIO NOTE (см. п.9)

17 AURA (см. п.12)

18 AURAL SYMPHONICS (см. п.1)

19 B&W (см. п.12)

20 BALANCED AUDIO TECHNOLOGY (cm. r.1)

21 BANG & OLUFSEN

«В&О Centre», Москва, Центр, ул. Петровка, 2, ЦУМ, эт. 2, тел/факс: (095) 292-40-03

22 BASE

Москва. проспект Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24. факс 956-91-39

23 BGO Becords Easten Express, MockBa,

Ленинградский пр-т, 23, тел. 251-34-22

24 BRYSTON

«ИНФОРКОМ», Москва, ул. Рябиновая, 45. тел.: 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

25 CABLE TALK (CM. D.1)

26 CAIRN (cm. n.4)

27 CAMBRIDGE AUDIO «Техно М», Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2. тел. (095) 254-47-04

28 CANTON (см. п.6)

29 CERWIN-VEGA (cm. n.10)

30 CARY (см. п.24)

31 CELESTION (CM. П.3)

32 CITATION (cm. ri.12)

33 CLARION (см. п.10) 34 CLARITY (см. п.9)

35 CLASSE AUDIO (cm. n.10)

36 CONRAD JOHNSON (см. п.10)

37 COUNTERPOINT (CM. П.3)

38 CREEK (см. п.4)

39 DALI (см. п.10) 40 DANTAX (см. п.1)

41 DAVIS ACOUSTICS (CM. 17.4)

42 DECCA (см. п.27)

43 DENON (CM. (7.6)

44 DUNLAVY AUDIO (cm. n.10)

45 EAD (CM. n.10)

46 ELTAX (CM. D.1)

47 EMI Records

SBA/GALA Records, Mockea. Лефортовский вал, 16А, тел 265-20-24

48 EPOS (CM. П.4)

49 EXPOSURE (см. п.10)

50 FeeLee Records Независимый дистрибьютор «Территория». тел. 145-96-70

51 FORSELL (см. п.10)

52 A&M Records (см. п.27)

53 GAMMA (см. п.9)

54 GOLDEN TUBE AUDIO (см. п.10)

55 GOLDRING (CM 119)

56 GRUNDIG

Москва, ул. Образцова, 17, тел. (095) 956-22-11

57 HARMAN/KARDON (cm. ri.12)

58 HENLEY DESIGNS (см. п.9)

59 INFINITY (cm. π.6)

60 IN-AKUSTIK (CM. 17.9)

61 IAMO

Москва, тел. 956-06-25, факс 956-06-24

62 IBL (CM. П.6)

63 [MReynaud (cm. n.4)

64 JPW (см. п.1)

125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11 тел. 252-79-78, факс 252-79-80

66 KENWOOD 103626, Москва.

Б. Черкасский пер., 15, ком. 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

67 KEF (cm. п.3)

68 KOSS (см. п.4)

69 LEXIKON (CM. D.10)

70 LG Electronics 103001, Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, тел.931-96-11

71 LINEAR POWER (CM. 11.24)

72 LOEWE

103031, Москва. Петровский пер., дом 5, корп. 2. оф. 10. тел: 929-99-31, 929-99-28; факс 921-64-07

73 LUXMAN (см. п.3)

74 MARANTZ (CM 116)

75 MARK LEVINSON (CM. П.13)

76 MARTIN-LOGAN (cm. n.75)

77 MB QUART (cm. r.6)

78 McINTOSH (см. п.12)

79 MERCURY Records «Polygram», Москва, ул. Кастанаевская ул. д. 14А, тел. 737-00-90

80 MERIDIAN (см. п.3)

81 MIRAGE (см. п.10)

82 MONITOR CABLE (CM. П.9)

83 MONSTER CABLE (см. п.3)

84 MORDAUNT-SHORT (cm. ri.1)

85 MPS (cm. n.27)

86 MUSICAL FIDELITY (cm. 11.3)

88 NAIM AUDIO (CM. PL9)

89 NHT (см. п.4)

90 OEHLBACH INT'L (см. п.6)

91 ONKYO (cm. n.10)

92 ORTOFON (см. п.24)

93 PABLO Records (CM. FI.27)

94 PANASONIC 119435, Москва, Саввинская наб. 15. TEA 258-42-02/05

95 PARADIGM (см. п.6)

96 PARTICULAR (CM. II.1)

97 PASS LABORATORIES

(см. п.12)

98 PATHOS (см. п.12)

99 PHILIPS

119048, Москва, ул. Усачёва, 35А, тел.: (095) 937-93-00

100 PIONEER

109004, Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

101 POLK AUDIO (см. п.24)

102 ProAc «НОТА+», Москва, тел. 233-40-97, тел/факс 238-10-03

103 PRO-JECT (см. п.9)

104 QED (см. п.12)

105 RADIOTEHNIKA «АЛЬВИС ПЛЮС», ул. Шаболовка, д. 34, тел. 232-69-66

106 RDM/IT RDM Records, тел. (095) 203-87-30

107 REGA (см. п.24)

108 ROADSTAR (cm. n.6)

109 ROGERS (см. п.9) 110 RUARK (см. п.9)

111 SAMSUNG Москва. Б. Гнездниковский пер. д. 1,

тел. 797-23-30

112 SANYO 129090, Москва, Олимпийский проспект, 16,

тел.: 974-21-72/73/74 113 SENNHEISER (cm. n.6)

Itochu Communications, Москва, тел. 230-74-21, факс 230-74-64

115 SHEARNE AUDIO (CM. 11.9)

116 SIGNAT (см. п.24)

117 SONY

123557. Москва. Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67

118 SOUND DYNAMICS (CM D 10)

119 SOUNDSTREAM

(см. п.3)

(см. п.9)

(CM, D.10)

(CM. П.1)

120 SPHINX (cm. n.9)

121 SPECTRA DYNAMICS

122 STAX (cm. n.24)

123 STRAIGHT WIRE

124 SUGDEN (см. п.27)

125 SUPRA CABLES BY JENVING

126 TALK ELECTRONICS

(CM, n.1)

127 TANDBERG (CM, II.1)

128 TARGENT (cm, n.10) 129 TDK

MARUBENI CORP., тел. (095) 258-24-82 130 TDL ELECTRONICS

131 TEAC (см. п.10)

(CM. П.9)

132 TECHNICS (CM. FL.94)

133 THIEL (CM. D.10)

134 THOMSON Россия, 125252 Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20

135 THORENS (CM. n.27)

136 TOSHIBA Mocква, MC ISS, тел.: 967-02-90/91/92/93/94/95, факс: 967-02-89

137 TRANSPARENT AUDIO

138 TRILOGY (см. п.9)

(см. п.10)

139 VAMPIRE WIRE (CM II 10)

140 VELODYNE (см. п.4)

141 VIDICRON (см. п.1) 142 VOGEL'S (см. п.9)

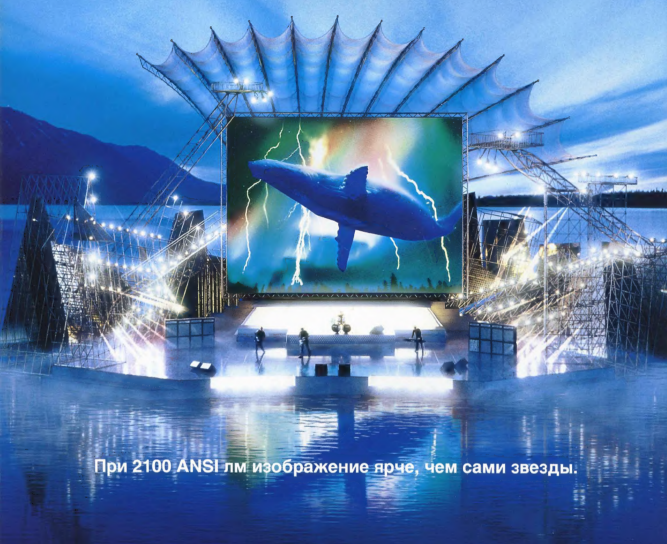
143 WADIA (cm. n.24)

144 WILSON AUDIO (см. п.10)

146 XTC (см. п.1)

145 WIRE WORLD (cm. ri.4)

147 YAMAHA (cm. m.6)

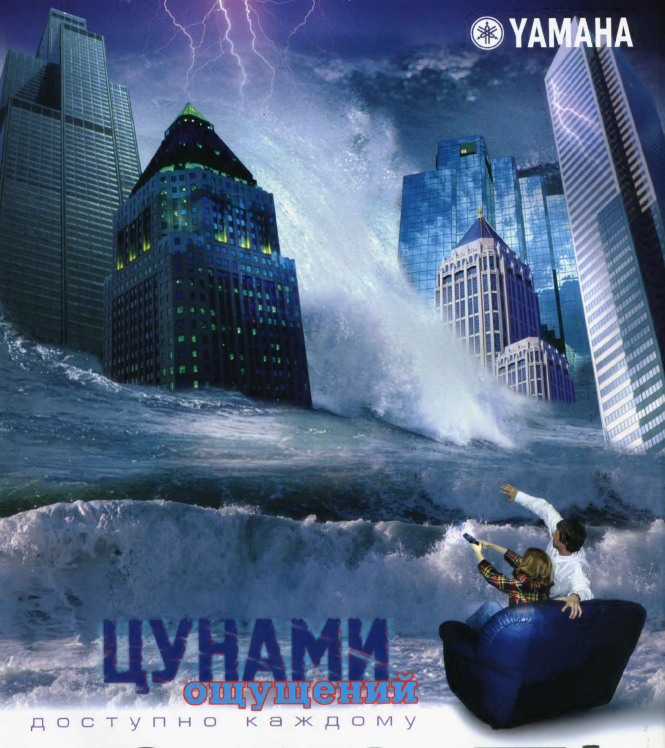


Исключительные возможности, управляемые прогрессивными идеями. Вы не можете оторваться от экрана? Это вполне естественно. Новый проектор SANYO серии PLC-9000 может похвастаться сенсационной яркостью изображения при 2100 ANSI лм. Это означает, что, благодаря мощности и безукоризненной чистоте по всему экрану, изображение в 600 дюймов передается с первоклассным эффектом, даже в ярко освещенных помещениях. Вам необходима еще большая мощность? Нет проблем! Проектор PLC-9000 всегда готов выручить. Настройка изображения двух стоящих друг на друге проекторов проста, а результаты просто ошеломляют: перемещение линзы с применением электропривода устраняет искажение изображения, а яркость удваивается и составляет 4200 ANSI лм. С проектором PLC-9000 Вам обеспечен ослепительный успех.

СУПЕРЯРКИЙ SANYO Серия PLC-9000 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОЕКТОР

•Совместимость с системой XGA (1024 x 768 на каждой из 3 полисиликоновых жидкокристаллических панелей 1.8 дюймов) и сжатым изображением системы SXGA обеспечивает изображение с высокой разрешающей способностью •Революционная технологиямасштабирования -DRIT (Цифровая Реализация Интерполяционной Технологии) для цифрового увеличения и уменьшения изображения •Съемный адаптор в виде картриджа для подсоединения EWS (Инженерная Рабочая Станция) •Видеовходы (YV/deo, C/R-Y, B-Y) для DVD-проигрывателей •Возможность выбора линз для просмотра с близкого, среднего, дальнего и стандартного расстояния

С более подробной информацией Вы можете ознакомиться воспользовавшись нашей страничкой в Интернете: http://www.sanyo.co.jp/AV/index_e.html
Официальный дилер: CTC CAPITAL Москва, ул. Авиамоторная д. 12A, оф. 3. Тел. (095) 9180791, 9180401, факс: (095) 9180800





RX-V393RDS

5-канальный ресивер для домашнего театра Система Cinema DSP Dolby ProLogic Вход 6-канального внешнего декодера для AC-3, MPEG-2, DTS Выходная мощность 75 Вт х 3+20 Вт х 2

Тюнер с RDS Память на 40 радиостанций



RX-V493RDS

5-канальный ресивер для домашнего театра Система Cinema DSP Dolby ProLogic Вход 6-канального внешнего декодера для АС-3, MPEG-2, DTS Выходная мощность 95 Bt x 3 + 20 Bt x 2 Тюнер с RDS

Память на 40 радиостанций



RX-V592RDS

5-канальный ресивер для домашнего театра Система Cinema DSP Dolby ProLogic
Вход 6-канального внешнего декодера для АС-3
Выходная мощность 110 Вт x 3 + 35 Вт x 2
Тюнер с RDS Память на 40 радиостанций

Эти и другие модели спрашивайте в магазинах электроники



